

28.70. 1512 397



Библиситинная Вибли ДИНКа ПОГА: 13.

Главное Управление Землеустройства и Земледълія. переселенческое управление

## Хозяйственный бытъ

КИРГИЗСКАГО, САРТОВСКАГО И РУССКАГО НАСЕЛЕНІЯ

Юго-восточной части —

Чимкентекаго увада

Сыръ-Дарьинской области.

Данныя бюджетнаго изследованія.

Томъ ІІ-й

Таблицы.

Таолиць

Проверено 1937 г.

**ТАШКЕНТЪ.**Типо-литографія Штаба Турк. воен. Округа 1910 г.

hem

(th) it hat co



## ОГЛАВЛЕНІЕ

Киргизскіе бюджеты											
Равнинный районъ				, e			•				2
Горный районъ		١.									46
Сартовскіе бюджеты					.0						134.
Русскіе бюджеты											186.

5.0

## Замвченныя опечатки.

						Напечатано.	Слидуетъ.
Стр	. 14	ст,	179	строк.	18	893,	873, 9
«	«	e	«	«	20	1270,25	1250,25
«	ď	«	**	«	23	7138,0	7118,
«	24	«	324	«	23	420,55	420,08
«	«	«	325	•	23	2872,12	2871,6
«	26	ď	356	· «	23	7,2	10,2
«	« .	90	357	«	23	34,91	37,91
ď	35.	«	505	«	1	5,0	6,55
<b>«</b>	«	<b>«</b>	«	«	10	38,66	4(),21
ď	«	«	«	«	11		0,61
«	«	«	«	«	12		1,28
«	Œ	w.	«	«	13	47,0	47,87
«	«	<b>«</b>	«	«	14	0,1	2,84
«	«	«	«	«	16	3,0	4,53
«	«	«	«	«	17	51,56	58,09
«	«	«	«	«	18	0,1	10,72
«	«	«	«	«	19	0,1	10,72
«	«	«	«	«	20	0,1	1,46
«	«	. «	«	«	21	0,1	12,18
«	«	«	«	«	22		0,54
«	«	«	«	«	23	90,32	0,54
_							111,02
Стр	. 36	ст. 505		должен	ъбыт	гь одинаковымъ	
Стр	. 36	CT.		строк.	23	2527,13	2557,13
*	<b>«</b>	~ «	511	«	_	7601,81	7631,81
«	45	«K	644	«	23	448,78	433,0
«	«	≪	645	«		465,28	449,5
«	45	«	651	«	10	1951,04	1949,44
«	«	«	«	«	17	1838,56	1837,56
«	«	«	«	«	23	5077,28	5074.68
«	45	«	653	«	10	2917,82	2916,22
«	«	«	«	«	17	2791,51	2790,-1
«	«	«	«	«	23	7634,41	7631,81
«	89	•	644	«	19	526,69	511,4
«	«	«	645	«	_	553,54	538,25
«	102	«	178	«	23	000,54	4703,8
«	-«	<b>«</b>	*	«	24		2085,8
«	«	«	«	«	25		24972,0
«	112	«	324	«	25	1619,6	1649,08
«	« «	«	325	«	20	10312,67	10312,15
«	«	«	332	«		3216,01	3216,06
«	232	«	712,				
	~40	W	112,	104		ливоа свъжаго	Рыбы соленой

ТАБЛИЦЫ БЮДЖЕТНАГО ОПИСАНІЯ.

Киптизскіе	бюджеты.	Равичный рајонъ

1		Названія.			С	0	d	T	а	Е		Ъ		С	е	М		Ь	Ŋ.				-	
	ż		Kom	инестр	o BVIII	ъ муж	CKOL		В,Р ВО	зраста		Кол	ичест	во дуп	иъ же		пол:	а въ в	озрас	тахъ.		c e r	0.	
near no mobulari.	Обозначеніе группи- тровки.	Волостей и №№ административных в хосийственных в ауловь.	с до 1 года	4 Orb 1-7 J.	S On 8-13 n.	12	Въ томъ числћ	∞ Orb 18 – 55 л.	въ томъ числъ работниковъ.	0 Свыше 55 л.	Въ томл. числѣ полурабоч.	12 До 1 года.	п 2-1 что 13	+ OTB 8-12 s.	C OT's 13—15 a.	Въ томъ числѣ о полуработн.	2 Orb 16-54 n.	Въ томъ чисић	6 Свыше 54 л.	Въ томъ числѣ о полуработн	. Мужскего п.	№ Женскаго п.	с Обоего пола.	
1 1 2 3 . 4 5 5 6 7 8 9 9	Засввающіе отъ 5,01 до	Тюлькуб. № 6—III Мошатск. № 9—I Маликентк. № 9—VI Майликентк. № 8—III Майликентск. № 4—I Майликентск. № 8—III Карамурт. № 10—I Майликентск. № 5—II Майликентск. № 5—II Майликентск. № 5—II		1 1 1 1 1 1	1 1 1 - 1	+111111		1 1 2 2 1 2 2 - 2	1 2 2 2 2 2 2	[]]]]]		- - - - - - 1	- 1 2 2 - 1		1 - - - 1 1	1 1 - 1	1 1 1 1 2 2 1 1	1 1 1 1 2 2 1 1 1	1 1 1 1 1	THEFT I	3 2 3 4 4 4 4 3	2 2 2 3 5 3 3 4	5 4 5 6 6 9 7 7	
0 1 2 3 4 5	Засъвающе отъ 9,01 до 14,0 цес.	Майликентск, № 3-IV	= 1	6 2 - 1 - 1 1	5	2 - 1 - 1	3 1-11-1	13 1 3 2 2 2 1 2	13	3 - 1 1 1 1	2	2	7 1 - - -	1 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3	3	11 1 1 2 3 2 1	11 1 1 2 3 2 1	2 - 1	11111	30 3 4 5 4 4 4 4	26 2 3 2 3 2 2 2 2	56 5 7 7 7 6 6	111111111111111111111111111111111111111
6 7	Sactesanuie orn 14, st no	органия № 4—11 . Майликентск, № 2—VI	=	5	1 -	2	2	2 2	2 2	3	2	1	1	11	1 1 1	1 1 1	10	10	1 -	1	24 4 3	14 4 3	38 8 6	
8	Засъвающіе отъ 20,01 до	од Казыгуртовск. № 1—III	-	2	1	-	1	3	8	1	_	_	1	_	2	2	4	3	-	-	7	5	9	
		Итого группъ	_ 2	- 13	8	-	4	31	3 31	7	4	3	10	1	6	6	29	3 27	3	1	65	52	9	

			Сос									K		T	0		PI	Я	z	0	3 8			T	B	Ł.	1	Сколько хозяй-	- ]
1.	- I byn	ENDERS	, -	i,P	EP JEOT		2 Melio	103P	X#130.	-		0015A 1		Orazew,	ряб, рукъ ъ теч годн.	11	Haem	ные ср І	оковые	рабочіє		1	YUMTRE N	theore e	стић за Втъ.	шовайдан		въ годъ	-
№№ по порядку	и оложжем 24	2 Женскаго п	Всего грамоти.	и одожжи 27	8 Женскаго п.	6 Всего учащихся.	№ Мужского п.	с Женскаго п.	Всего умерш.	Mywcs-	Cpokbimbi )	Жексия	© Cpokh(mhc.)	Bospactra.	с Срокъотсут і ствія гъ м'вс		. На какия ра-	с Полъ лица.	Bospacers	ст Срокъ наяма,	🖒 Плата въ рубл	Отъ падежа	Отъ покражи	ф Отъ пожара	7 Отъ засухи.	Отъградобитія и Ф вредн насъком.	Мтого убыт. Ф ковъ.	Кибиточнаго сбора, поземельной подати и мір- скихъсборовъ	Ме.Ме по порядку.
1 . 2 3 4 5 6 7 7	- - 1 1		- - 1 1			_ _ _ _ _				-					-	1 444	C -Xo3	M	30	6 л. —	70,0					186,0	186,2	7 × 8,0 8,0 7,02 7,02 7,0 8,8 8,2 8,0	1 2 3 4 5 6 7
9	2	_	2 ,	1	=		2	=	2	=	= :		2	=			=	_		_	=	_		_	24,0	186,0	24,0	75,54	9
10 11 12 13 14 15	- 1 - 2					<u>-</u>	1		1 1 -	17 .	-   	=		=	=		Полев.раб.	M. M.	18 	6	1,8		11111		11111	111111		8,0 7,92 10,1 8,0 7,93 9,0	10 11 12 13 14 15
	3	-	3	1		i	1	ı	2	- !	22	- 1			_	0		-	-	_	-		-	-			-	50 <sub>.95</sub>	-
16 17	-	=			=	_1	-	_	-	'		_	=	-	=		C -Xoa.	M. M.	32 18	6	13,4	-	=	=	-			11 a N <sub>1</sub> a	16 17
	-	-		1.		1	Acres		-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		19,0	
18,	2		2	1	2	3	-				_							-	799	j			115,0	-	-	450 n	65,0	12 0	18
	2 7	_	7	1	2	3	- 3	- 1	4		- 22	_	_ 2	-	-		-	_ 1	_		-		115,e			450, <sub>01</sub> : 636, <sub>0</sub>   7		12,n 157,4s	

	_			3	9 14	JI €	B :	тa	дт	3 KZ 1	e	TET.	90	M 71	e c	103	I B	100						,										
	C	обст.	венн		общес	твенн	ой зе	96	1	4 рен	дна	язе	мля	-		ча зел				a, :										рроч		астви	й	
		m.m	ахот	ной.		C %	ноко	ca.	Паш	ни	Сѣноі	coca	Все	ГО		1		2007				BOBBI		_						ет в ница		л в		
2	Hogs	пиева		ا آه	±		2	Ca							Ŧ	180		THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.	m Jecsy	1 19	STORE 4	1 KON BEDI	30R 4		Озима	яя пше	HNTIN	ирова	ія пше	ница	!	poc	0	- 1
1 № № по поряд	Немин 5		S He nonnah	ст. Подъ паром в		5 Поставного	∽ Естественнаго	2 Brero c'hrokoca	20. Десятины	З Арендная гл.	9 Десятины	с Арендная пл	о Десятины	.с. Арендная пл	с Пачини десят	9. Сънокоса де	S B C P F O	д Полиян	о Не поливя		100mmori 69	о Не поливн	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 Свнокоса.	22 Десят посъва	≥ Высъяно пуд.	у Собрано пуд.	% Десят посъва	7. Высъяно пуд.	Собрано пуд.	6 десят посъва,	№ Высъяно пуд.	∞ Собрано пуд	№Ме по порядку
1	5.	6.1			÷,52		0 -	0,,																									Ξ.	
1 8	5, 4, 7, 6, 1,	66 48 1 1R	1,61	Ξ	7 1 7 18 7 1 7 11 8 9,	-		0,8 1,8 1,8 1,8 3,6 2 -	= '	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= :			=	=======================================			3, 4, 7, 6; 7, 7, 6; 7, 7, 6; 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	108 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8,	5.59 5.66 4,48 7.1 7.3 6.7 7,62 4.71 6,10	U,s	6 00 7,1 7,18 7,3 7,63 7,94	11,8 1,8 1,8 3 a 2	1,ar 2,74 3 2 7 1	11,0 11,0 22 0 27,5 22,0 11,0	66,0 132,0 100,0 88,0 30,0	1 en 1,5 3,74 1,1 5 es 2 es	11,0 11 0 27,0 8,1 44 0 22 ,	220,0 66 a 110 c 33 c 132,1 132,0	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62 1,63	2.0 0.a 2.0	110.0 22.0 55.0 55.0 1.5	2 3 4 5 7 8
	oā,	26	2 42		63 sı	0,3	19	19.4	-		_			-	_	-		55.		J- 3	iá, s	5 17	F3 25	19.4	18.	148,5	647,	21,-	LaC <sub>i</sub>		5 69	16. s	353,-	
11 12 13 14	12	33 ,17 ,45 ,63	2.,		9, an 9, an 1,77 12,40 12,62 13,08	0,6	1,1	1:	2,25	3 .	-	=	2,2,	3 /	11111		. 1115	12 12 12 8	r 4	- * - ]	9 10 9 10 9 17 2 15 2 16 8,7	-	9 .a 12 ·c 12 ·c 12 ·	0 4   2.8 1, 2,7	5 5 1,5, 2,5	33 0 1 44.0 1 11.0 22 0	249.5   165,0 66,0 121,0	1,49 5 85 4 49	11.0 44.0 33.0	264,, 830,e 330,e 165,e 65,	1,62	3.5 2.1 5.51	33. 	11 12 13 14
	39	36	ti,ns	_	66 u	0,6	12,	13 3	2 %	3,1	-	-	2,25	3 .	_			हो। स	., 1	, , 5	9, .	9.3	68 g	13 -	16 -	132,,	G 16,5	20	154,	16.4	S 1.	16,0	209 ,	
17	14	,86	_		14,85 15,51	=	1.8		-		= .		-		_	-	_	14.												110 , 143,				
	30				30,38				-		-		-		-		-	30.	18	-   3	(),26	- 1	30 ss	7,2,	8,26	66,a	187,0	3,2	( d)	2 13, 1	4,16	J 25	9,1 o	
-18			- 1		20,72				-	-	-		_			-	-	1	. 13	31	J,42	ti -	20 ,	2 4	t <sub>1-8</sub> ,	35.0	165,	_	-	-	1.1	2 1	16 s	18
					20,78					-	-	-		_		-	-	9,	11	.51	9,42	11,81	20, rai	2,8	G 87	55,0	[63 <sub>,0</sub>	_			1 08	2 1	10,5	
	104	1,6 2	U.36	7000	180,76	1,6	41.2	42,7	2 25	3,0	-	-	2,25	3,0	-	-	-	1 1.4.	. 28	41 15	1,4	28,011	[83,0	42 -	50,1	101,.	,6x5 5,	50,3	37J,	266O <sub>3</sub> 5	23,70	43 , 6	,75,0	- 1

- 6 -

_		-		V	p 0	2±0 a	a PT	H O	OTI	ь x	лъ	5 O I	з %	-															
	1						_ (	) ,	Л	И	В	Н	ы	ı	и Н		3	Ē	X I	∍ r M	) a //		e я И.	H i	Й. -				
аку			нак			мен			куга	p a.		o p o x	±	ı	Чечеви	ца		Ногат	h		Яснух			]ен	ъ		юцерн	а .	
№ № по порядку	% Jecst noc		Высъяно п	1 собрано п	е десят, пос	98 Высычо п	Т Собрано	% Десят. пос	8 Высѣяно п	6 Собрано 1	≥ десят, по	92 Висьяно	Собрано г	John Honor non	у Высъяно и.	€ Собрано п	S. Jecar not	2 Ban by HO II	S Собрано II		0 Высъяно п	Соерано п	C Aecat no.	п онидомя 104	Собрано п	901 Aecar, noc	п Выстяно п	108	- Леле по порявку
1 2 3 4 1 6 7 8 9	0 1 1 1,:	87 4 2	0,5 1,5 1 1 1 1 0,5	6h 4 44,- 55 , 3		-	-	-			-	-	= = =				- - - 0 m		1,0	- 0, 0,	$= \frac{1}{0_{,115}}$	11, 2,				0,33 0,0 0,0 1,0	1 o 0,x6	100,0 60, 200,	4
	5,5			220,	~	-	-			-	-		-		_'	-	0,0	6,	1 0	0, 1	1 ter	13 -	0,5	1 0	5_	2,.9	5 ×6	360,	
10 11 12 13 14 15	1,s 3,e 1,s	09 23 An	1,0 1,7 1,0 3,0 1,0	33.0 33.0 99.0	=======================================	1		=	_	-	0,10				11111		200	0,1,7		0.50	- (1	2 · 3 · 5 · ·	-	- 0,5 1 :	100	0,48 0,48 0,18 0,19	1,36	140 o 90,o	11 12 13
	10	,7	8,2	247,5	_	~		-			0,10	1,0	b,s	-			0,28	(l 53.	4,0	1,07	1,475	10,	1 1	2,25	13,0	1,*1	4,30	390,0	-
	3.i 2,i			38,¢			= ,	-		-		=	=	-	-			-	-		_		2,75	5.5	38.0	() 75 (),75		200,o 200,o	
	ļ (,i			66,					-			-	-	1	-	_					-,		2,75	5,1	33,-,	1,5	3,75	400,o	
18	1,:		1,0	22 (	-			-	-		-	-		L						- ,			$0_{i-4}$	6,5			-		18
	1,		1,	22 0	-		-				-	-	-	+	-	-	-	-					0 ==	a,					
	23,	61	19,	રેઇ પ્રદ					-		$\theta_{j^{1s}}$	1,	7,5	F		-	0,5,	0, ,	1,0	1,5	2 85	3	4,	90	48,,	5	13.45	1150,4	-

1			y P O	X A Ñ	H O C	ГЪ )	Лъ	5 O B	Ъи	n p c	) 4 K	ΧЪ	PAC	TEH	ПЙ.		, 7	_		T1	0	e	n.	р	0	ŭ		K	11		$\neg$
		E	Ē	II	0 3	r iz	E	EI	БI	· 5I	Ξ	3 E	M	兀	II.		0		ж	и.	Л	ы я	1.	Hour	висиня для	скота.	Epo	win macro		-	1
>	5	Ягова:	и ите	нца	SMNEO	я пше	ница.	Я	иен	1 b.	Че	чеви	ца	Hc	гат	ъ		Ю	рт	Ь.,	Земля	ян, помѣі	щенія,				—			oct. py6	>
N. N. no norsaky	1	109 Tecat 109	п Посъяно п	Собрано п	112 112	посъяно п	Собрано в	д Десят, пос	п Острано п	п Собрано п	□ ,,ecsT, B0c	п Посъяно п	Собрано п.	IN Jenst noc	и Посъяно и	123		015385 124	125	Время завед	050 MJ 127	ST CTOMMOCTS	Тавес вма 129	00 130	Стоимость.	Время завед	1+3	Стоимасть	122 Время завед.	Общая стоимость 95 строен.й въ руб	.№.№ по порядку
1 2 3 4 5 6 7		0 x 3 zs 2, i	11 , 5,	35 , 10 s that		-	-	-		-		The City	111		·	1111	*	1 1 1 1 1 1	30 5 70 6 40 6 100 7 100 7 30 40 7 60 7	1an 656 5 3 3 16 12 4	1 1 1 1 1 1	20 o 10,c 10 o 25,c 20.c 15 6 12 30,o	5 л. 2 3 3 3 1 10	1 2 2 2 2	10 a f a f a f a f a f a f a f a f a f a	3 3 3 12 6	- 2	-	3   12   6	50,0 123,8 57 0 135,0 75,0 161,0 50,0 84,0 117,0	2 3 4 5 6 7
		۸.	201	LOS			-	-	-				-	-		-		9	510 o		9	153 ,		13	124 0	-	10	65,5	-	852,	-
10 11 12 13 14 15	1		22,	110 s					=	=	0.1	= 1 -	_ _ _ 3 ,	0,51		2	-1	1 1 1 2 1 1	40,0 50,0 100 o 60 o 20,0 60,0	4 30 2 20 10 20	1 2 - 2 1	20,6 30 , 40 , 25,0 15 o	5 8 10 3 15	3 1 5 2 3	40,0 30 s 20 s 23 s 35 s	8 10 3 3 1)		10.0	10 3 -	60.0 130,0 190,0 93,0 73,0 110,0	11 12 13 14
		× 98	55 e	173 0	-		-			-	0 н	1,0		0 ,1	1.0	2 1		7	335 +	-	7	130 .	- ,	10	168,6	-	6	23,0		656,0	
16 17	1	=			-				ww	-	_	-				-		J 1	50,5 20,5	3 6	1 -	20,0	4	1	30,a 30,a	1 <sub>1</sub>	2	16 0	5	116,0 50,0	16 17
	1		-		-	-		-		_	~	wm.	-					2	70 o	_	1	20,0	_	2	60,0		2	16,0	-	166,0	
18	5	11 4	77.5	\$20 a	-	-	-							-	-		5	2	110.0	30 ,	1	50,0	7	3	33,0	7	2	4,0	7	197,0	18
		1.	17 ,	220	-			-					-	-	-			2	110,0	_	1	50,e	-	3	33,0	-	2	4,0	-	197,0	
1		27 6	873	62		~			-		Lib	1	3	0.5	J	2 -	1	20	1025,0		18	353,0	_	25	385,0}	rautra	20	108,6		1871,	

1	_			H	H		B	0	Ä	r.		и	H		B	0	H	1 3	r -		a	p		<b>E</b> .		N	берт	ый	N H B	энта	рь.	_
	P	P#809.	и ворх, иди,	Box	товъ	ه الاديار ا	in Erlin	Верб	люды	Жер	ебята.	Тел	ята.	0 1	14 ы	Ко	3 14	di	Осл	ы.		, –	Пти	цы.	4 4	C	ельско-	хозяй	ствень	ня ор	удія	
TO DODGEN	to mopyany	Число	DEMON 16	Число	LIDHMOLTE	YKU10	Стоимость	Число	Стоимо, ть	10	Стоимость	10	Стоимость,	10,	Стоимость	30	Стоиместь		00	Стоимость	го головъ	Стоимость всег скота въ руб	000	Стоимисть	Общая стиимост живого инвента ря въ рубляхъ,	. Ayılı	on (op,	настру	MERLY.	^	0 0 0 . - - - -	и порядку
98			5		-		_			Число		Число		Число,	C	Число	CTO		Число	CTO	Всего	Стоим	Число	ŝ	Общая живол ря въ	Число	Стоим	Число	Стоим	Число	Стоим	Jens no
2		137	138	139	140	141	_142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	!  -	153 1	154	155	1 150	157	158	159	160	161	162	163	164	165	3
	1 2 3 4 5 6 7 8 5	3 - 1 2	110,0 25 a 25,0 — 85,0 25 1 130,0 130,0	1 2 1 1 - 1	25,7 70,0 40,0 25,0 49,0 30,0 20,0  40,0	1 1 2 2 4 1 2	15,6 29, 31,6 19,6 12,6 40,0 80 s 30 s	2	- - - hill,e	1 1 1 1	38 a 20,a 10 c 25 c 10,e	1 1 2 2 4 8 1 5	2,0 2,0 9 n 18 n 4,0 40,0 49,0 5 c 51 o		55 n	9 - 10	22, 30 a	T.			10 7 7 5 10 27 14 4 34	190.5 117 o 108 o 52 c 190.0 217 o 174 e 165.5		-	190 a 117 a 108 a 52 a 190 a 217 a 165 a 416, c	2 1 1 2 2 2 1 1	1, 2 s 0,r 2 s 1 s 1 s 1,z 1 2,c	3 3 4 5 5 5	2,1 3 s 0 . 3 s 2,8 4 s 2,5 0,1 4,9	5 5 4 7 6 7 7 6 6	3 2 b,2 1 c 5 1 4,7 3 7 6 + 6 a	2
		14	530,0	10	299,0	16	320,c	2	60,0	8	103,0	27	180,0	20	115,0	19	52 o		_	-	116	1659 <sub>0</sub>	-	_	1559.0	17	14,5	36	28,15	o3 '	42 05	-
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 + 2 3 4		170,. 126,6 90,6 82,1 35,6 80,6	2 2 2 2 - 2	60,0 60,0 80,0 50,0 60,0	1 2 2 2 2 2 2	20, 40,0 43 30,0 38,0 40 ,	- - 1 2	30.6 50.0 10.0	4 1 3 3 1	20,0 15,c 50,0 18,0 24	1 3 3	2,0 88,0 6,0 3,0 20,0 9,0	16 	64,0 — Str o	- 8 15	20,0 42,1		1111111	= -	31 16 12 41 24 10	396.0 323 - 301 0 318,0 215 - 229 5	- - -	0 4	396,0 323,1 301,0 318 ( 215,5 229 (	3 3 2 3 4 2	0 ss 2,0 5 o 2 s 1.5	2 5 6 4 6	2.1 2,9 5 c 2 s 2 s 5,s	5 8 7 10 8	3 06 4,9 10 6 3 3 4,5	11 12 13 14
		1.	517,e	16	310,1	11	213,0	t <sub>i</sub>	18 ,5	12	157 1	19	134,0	36	144.0	25	62,,	-		_	114	1752 -	2	0,-	1782,0	17	16, ,	5-)	51 1	46	37,,	
1	6		300,, 100,0	2	62,0 60,0	=		1	46,0	4	135,0 6,0	=	=	21 24	106,0 108,0	23 13	7.8,c 40,a		-		57	311 0		•	728 s 314,5	4 5	341	5 5	4 ч 4,05	10	7 . 6 :	
		8	400,0	4	122,0	-	-	1	46,0	5	141,0		_	45	214,0	36	119,6		-		99	1042,0	-	-	1042,s	9	5,7	10	8,35;	19	14,05	_
1	5	5	180,0	2	60,0	3	40,0	1	30,9	4	80,0	5	36,0	-		10	30,0	1	-	*****	30	456,,,	-	-	456.0	4	3,8	7	7,9	11	10,s	18
		5	180,0	2	60,0	3	40.0	1	30,0	4	80 0	5	36,0	_	<b>-</b> ,	10	30,0	1		_	30	456,0	_	_	456,0	4	3,n,	7 ]	7,2	11	10,8	
1		44	1687,0	24	791.0	30	573,0	10	321,0	29	481 <sub>.0</sub>	51	350,01	101	473,0	88 [	264,1	-		_	380	4940,1	2	0,4	4940,8	47	39,85	82	64.8	129	104,≈	

_		η,	T 12	r r	12 1	ST TA	T	7 11	12 16	TT C	א יין	РЪ		. 2 .	N3 A		но в	ъ ге	А	год	ана	удов П	летв	орен И	10 /	ичны П		треб	ност	ей.	
Ę,	Mersis		ин с	труп	0 E 3 T		0		я тр	H CR	υртн		• тонмость инвента бляхъ	гоммость, есего ва въ рубляхъ	Fan	Мук			Г ная. Ито	) ) ) ()		Мув	Е а яч Деньг	мень		b	Н	овая ур			
see, y no nops	HACITO	миото 167	G TRCAO	169	057MP 120	1/1	인 배 172	173	опоин, 174	175	оизу <sub>н</sub> 76	CTOMM	Общая с мертнаго 128	Общая ст	180 180	181 181	182	96d 183	184 184	18 Py6	186 186	187 187	188	1×19	190	191	192	5k 193	тк <sub>U</sub> 194	195 195	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 1 1 2	$-\frac{0_{s4}}{-}$ $\frac{0}{-}$ $0_{c33}$ $1,0$	-		1 1 1 2 2	0 4 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			4 2 3 3 4 3 4 4	5.5 5.10 n 5.11 n 2 x 13,0 3 o	2 3 3 4 4 4	3 2 10 7 6 5 41 9 25 15,6 9 e	12, · 12, · \$.c 16, 11 · 6,55 90, r 13 ·	251 253. 169,c 233. 276,5 395 230,c 269.0 548.,	41, 31 k 14 n 42 . 44 c 108 p	24,7 37 12 24 5 4 15, 33 7 53 65 86 40 41 27	1	****	49,5 30 , 04,0 42 ; 44.0 10 \ 51 5	4.0,			-		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =				111111	. 11.	
-	5	2,15	-	-	a	2 5	_		30	70,:	30	70 3	115	2626 <sub>15</sub>	474,	392,			4,4,,	392,6			_		4	-	-			ı	
0 1 2 3 : 4 5 1	1 1	1,0 0,s 1,0	= = =	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1 1 - 1	0 1,,		=		3 7 18,6 12. 27,* 12 8 12,c		3; 18,6 12,6 27,2 12 s 12.6	6,75 24,5 23,1 33 17 22,0	462 4,77 514 444, 305 c 361 .	53, 59 o	49 - 41 z 48,5 41,2 33, 62 z	=	=	33 s 54.0 11,s 42,6			11 11	1111	131111	=		-			<u>-</u> =	· [
1	3	2,5	-		3	2 5	Ann	-	- 47	86,4	37	56.s	126,4	250 s, -	354,6	276 .		-	353,	276 ,	-				-	-		_	_	-	
67	1	U 5		_	1	0,6		1	7 4	21.4	7	21,c 5,s 1	29 s 12 s	79.6 a	4.5	33,			(00,48 41,8	\$4 - 33,	-	-	-	_	-	_	_	=		-	1
i	1	D*c		_	1	0,5	_		11	27,1	11	27 1	11,65	1270. 45	10:	117 7			150,70	117.75				-			- 1	-	-		
	-	-	-	_	_		-		ij	12,0	9	12,0	22,8	675 s		54.,	-	-	ti7.0	54,					-				-	-	
	_	-			_		Yes	_	9	18 6	9	12,0	22,8	675,s	₹ 67.0	1 54.0	_	_	67,o	54.,				-	-	,		-	-	_	

ИСТОРИЧЕСКАЯ ОБОЛИТЕЛЬНАЯ

HOT AULINO

																		THE THE	TEKA	_													
_			II s	ра	0 30	0 74	ава	a H C	ъ в	ът	e	eni	l zz	10	ZI, EL	Ha	y A	CBS	Tel	rBo	pe	H 1 e	эл: 37		E EI	K L	HC	T P	e 0	HO	Te	Ĭ.	
				_		EI		£	7			I	I		II		Л			Ь			—H	. —		- у			10				
			- 1	'		1 _		C		T		H	Jacyra	1		F .		ХЪ				ч`e	че	в и	LJ I	ы.	_	Н	0 г	а т	ъ.		
-5	H-	- 11	p 0	C	.A	nno.	Har	K :	) Н Пеиы	a K	V	oro.			Нат	vD.	День	гами	И	010	Ha	тур	День	гами	і Ит	oro.	Ha	тур.	День	лимы,	Ито	070	ЯЖУ
рядь	па	ур	Дены	in.	7(1)	,,,,		7.5	день									p.	1		1							1					Ed o
5														\$		1	1 7	Ó	н	i vo	_ E	10		1	101	100	=		_		- 1		00
5	ž,	0	УВ	30	EE S	3,0	3.1	9	Y.	20	7	Py6	13 p	Насу	15.	Py6.	- Lya	Насу	2	Py6	Пуя	Py6	È	Py6.	É	Py6	Пуд	, P	2	Py6	Пул	Pyd	9
200	=	197	-	۵.	700	204	207	σ.	204	205	206	207					212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226,	227	2
-	-196	197	198 ,	199	200	201	202	203	204	200	200	207	£00 .	207													, -						
																				_			_		_	_				_			1
1	10	5,5 22 28		-	10	5,.	21 4	16				15 61				7	3	-	-	-	-			-			-					-	2
3	19	10 1	-	-	51	10, .		_		-		***		-		7	3	_			-	-	_			١.	_		-	_	-	-	3 4
1	57	31,85	_		57	31.85	13	10 ×	16		18,			_		->6	10	_				-	- 1	_			-		_	**	7979		5
		12		1 1,0	23	12 -	10	4.3			10	1 -		and the		1	1	_	_					-	_	_		_	_	_		-	6
		0,83			1.5				_		-		-					-	-							_	_	-	-		***	_	8
		23.1	_		42 10.e.	23,1 5 80	21	Just			21	9,07				-	-	~		_		_	_			-	0,824	0,41	-		U,825	0,41	.9
															1															!		_	
-								1						-		_	-		_		-	_	_		Table 1		0,825	. 0.41	_		1 0 szs	0.41	
	203,4	112,02	16,4	10,4	220,.6	122,52	105,5	50,17	16.5	١,	121,s	110 07	-	_																			
																		_	_		_	_	-		_	-		_		_		_	10
		18 15			7,5	4,12	10 a	4,5 9,5		-	10,0		_	_		1	1				-	-	-		-	-	0	0,41			() 826	-	11
12							32.0	11.		_	35	14.4	-				-		-	_		-	-		_	_		- 1	-	_		_	
13	7	26.18	,		1.5	*11.5	22,,	25a	_	_	22 1	11,25	**					,			9.	D 88		~	9 -		1,85	1 8			2,61		
15	36,s	20,08	-		36,5	20,08	10.0	4,5	-	-	10.	1,5			4	2, ,	1				2,5	17 88		_	213	0,88	1,85	U,83	_		1,65	17,81	10
1			1														-							-									
																	-		_		2.5	() an	_	_	2.1	0.88	5.116	2.5.	_	_	5 m	2,51	
Ì	150,5	82,78		_	150 s	82,78	121	54,45	_	-	121	54,46	-	-	1,5	2.1								,			/						
												1						. !	-				_				-	-		_			67
		12 (						14,85		-		14,85	-	-		-	-	-	-		-		_	_	- 1	-	-	-	1	-			11
117	33	19 s		_	3.5	19 8		9,1	. –		20	" 1	_		-		-															- 1	
											1			1	1			_	-	_	_		-	-	_	- 1	1				1		
-	55	e, 15		-	55	31+	53	-3,6	. –		53	23 sa	44-		-	-	1.			1													
							1										1			_	_	-			'	-		_					18
1	5 12,	1,00			12,5	li <sub>p</sub> ss	20	d <sub>2</sub> 2	-	-	21	9,0	-				1																
1-															-	-	-		_			_				-		_	1	_			
	12,	. 6 .	R		12)	Б.я	s 20	b.,	_	-	20	9,5		-		-								- 1									
1	151	233,	. il.	10.4	438	. 244.	990	-1.7	. In	. 4.	ds	147 -		_	4.5	,	-	-			2 .	n as			2,5	U 88	5,91	2,95			0.94	2,9	
	,		0 4.4		- E00);	10 W T T 10	10 000	a t > ( ) .	10	,	1101	121)			()	1																	

ОСТОЙ  ОСТОМ  ОСТОЙ  ОСТОМ  ОСТОЙ  ОСТОМ  ОСТОЙ  О
# W1000 # 9900 # 9000 # 900
# W1000 # 9900 # 9000 # 900
150 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
261 262 263
261 262 263
261 262 263
261 262 263
0 15 0,6
1,2 0,26 1 2
1,2 17,26 1 2
1,2 0,4 1,8
1
1,2, 25 2,2 1
1
- 36,0 3,6 1
- 33 3 s 1
1,2 94 9,1
- 40 4.0 1
-   -   1
- 40 4,0
1 1
_     18
10
-! -!-["
-   -   -

	_	THE	3 Д	e p			B 7		. e a	9 H	1 22		,zu,∈ Π	t 12	C 25,	N	40		T .	B O ]	p e r	110	- JE 2	у.				pec	H 0 C	. 1 9.	-	1
- 1					н			A				B				O NI			Ψ	-		H			37		7	EO	_			1
					⊃≖	<u> </u>	—.		M				100						Ба							2 7 7	тин			Колск	Koná	1
Š.	На пов в пере			us pa		- Har	yp.		ина		iro.		r o 1				10		vp.			Ито	ro -	Har	vp.	Ден			ro i			į.
E I	a naho	pau.	4411	() hlas		1141	ў þ.	де		11.11			, ,	2007			-			-	_			_								П
Ne Ne no no	764 Haryp,	265	Haryp	767	268	269	9Åd 270	271	272	273	9/d 274	± 6 275		Ê	9 d 278	¤. € 2/9		281 281	96 282	283	284	285 285	96 286	₹ 1 287	248 70 70	289 11/y	290 9yd	291	9 6 292	93 293	96 294	
1 2 3 4 5 6 7 8 9			74,8 34,45 9. 65	4 9 - 20 1 2,4 -	34,45 91,65 53,4 73,76 87,27 64,85	1111		7 1,5 1,5 5,5 8 1	15 · 16 s · 3,5 4 s 1 J · 0 20 o 2,2 20,0 20,0	7 1,6 1,0 5,3 8	16 s 5,s 4,s 10,o 20 - 2,o 2,o	6		I,0 	4,8	1	1,8	2 2 1,36	5,6	0,5 2 - - 3	2,0 7,0 - - - 9,0	11,5 4 2	12 6	0,s  1 w 1,o	1,28	1,5	3.0	1,36 1,0 1,5	1,28	60 - - - 30 40	2,4 ————————————————————————————————————	
[0 11	_		357,.1 35,32 69.s	_		_		5	114,1		15,0	6	14,4	2 s	8,8	8,6	23 -	ν.	19,4		18,0	7	45,02 19,6 6,7	3,16	4 08	1,s	_	4 66	7,08	130	5,8	
12	1	_	66, <sub>02</sub> 57, <sub>28</sub> 89, <sub>29</sub>	3,7	69,12 57,28 89,20	8 5 8	25,6 16,6 25,6	-		5	20,6 16,0 25 s 41,0		7 :			_	_	3.5	16,8 9 8 4,3	-	=	6 3,5 1,5	16,8 9,8 4,2	1 1 7	1,s 1,s 1,s 11,z	- T	=	1 1 7	1.8 1,6 11,z	40	3,2	
1	-	3 3	434,1	4,9	439,0	31	94,2	7	21,0	38	123,2	3	7,	-		3	7 2	19,0	54,s	1	2,5	2J,s	57,1	12	19,2	-	-	12	19,2	40	3,2	
16 17	4 5		120, 61 s				25 s 32 s		-	8 10	25,6 32 o	-	-	2 :	5.0	2 ,	5,0	J	25 : 14 o	-			25 ± 14,0	4 1,s	6,4 2 as	=		1 1	6.4 2,98		Ξ	
,	4,5	_	182,0	_	182,0	18	57,€	-	-	18	57,6	-	-	2,5	5 a	8,0	5,4	14	39 2	-		14	39,-	5 s	8,48	_	-	ė, ė	8,48	-	-	
18	-	, 4,0	69,as	8,0	77,88	n 8	25,6			8	25,6			-	-			-	-	-	-	-	-	4,5	7,2	U s	1,1	5 0	8 2	80	E,4	
1		4.	6n	1 .	77,81	. 0	25,ε		1	1 0	25,6			_				-	1 -	_	_	_	}	4.0	7,2	0.	1 1 0	٠,	8,2	80	6.4	

1		И :	3 p 8	0 2	, о д	L O B		0	Въ	T E	ч е	и і и	Γ 0	да	ні до	в л	ө т в	9 р е		е л и	4 14	ы х <u>т</u> У.	0 11	тр	9 б н	0 C T	e R.
-	ж		V			3	Н	<u> </u>		-^-		-	У		10			Наг	трипр.		слас	ти.	H	апитки	и нарк	отики	
3	-	C a	л с	,	Macao	Robeste.	Marao	коровье,	Индери прод. и		и	здержан	о въ х		BB. Hroro m:	pacx+gon	en one	С	ОЛ	b.	Зул прин Схл. шпр.	Итого.	Бу	за.	Чам я сехару.	Ta- 54xy	Mr.co.
легие по порядку	Пудовъ.	Вублен, ф	Дег Пудовъ	Рублей.	Фунтовъ	Pyone#, 'dat	фунтовъ	Pydneii Jan	Натурой.	Депьгами	Кумыса	Айрана моду	Катыка.	урта фунд	ж Молока От урой	денегами	0 J O L N	ст Пудовъ.	Вублей	d W C W D	на сум. танэр руб.	d War D	в Натурой.	6 Деньгами.	Pybard y	128 Pyблей.	Mr. ro.
1 2 3 4 5 6 7 8 9	0,5 0 5 0 10 1 0 0 18 0,5	2,8 2,8 2,8 0,56 5,8 0,98	297		200	4,0	301	302	22,5 9,9 18.0 8,1 21 6 48.0 108,0 6,75 06,0	304	305 100	306   - 85   96   480   45	307	308	30 pto  31 s  33 s  26 s  - 16 s  - 7 s  16 s  30 4 d s  51 s  51 s	15 o 23 o 12,s 3,s 10 o 20,o 2 o 32,o 20 o	46 c2 37,4 38,9 25 3 37,.1 81.8 125.38 38 z5 104,2	2 5 3 5 4 5 5 8	2,0	1 0 - 4,11 2 05 -	4 o 5 o 1,s	6,0 3,0 1,5 4,0 1.8 2,0	7,3		2,1 18,0 0,4 1,4 2,0 8,0 2,0 1,0 1,2	1,2 4,0 0,4 2,0 1,6 2,0 2,0	3,3 2,5 0 0,8 1,4 4,0 9,6 2,0 3 a
1	2,78	15,54	-	-	20	40	-	-	307,95	_	100	706	30		52/1/1,11	143,e	535,29	33,75	9,6	7,18	10,s	2)1	7,7	-	36,7	13,2	49,0
0 1 2 3 4 5	0,75 1 8 0,5 1,3 0 25 0 95	5 58 2 8 7,38 1,4		= = = =	20 40,5	4,0 8,08		- - - 0,25	47,ss 36 e 33,e 41,1 39,e 30,e		=======================================	105,7 165 ———————————————————————————————————	144	40  80 1	11,15 - 51,55 119,70 8 - 70,0 - 70,0	15 o 2,o - - - 9 to	86 78 54 18 75,8 90,98 78,0 92,17	3 6 11 5	3,4 2 5 2 6 2 7 0,4	- - - -	1,3	3,4 2,5 3,5 2 n	-	10 0	2,25 20,2 3,0 12,0 17,95 0,7	0,2 6,0 — 1,4	12,46 26,2 3,0 12,0 19,33 0,7
i	4,93	27,68			60,5	12,00	1	0,26	227,65	0,2	_	534,7	144	121	111	26,95	477,76	26	e,01	_	1,6	11,8	-	10,0	56,1	7,5	73,7
6	3	16,a 6 79			-	-	=	=	63.o 30,e	_	153 72	150 81	=	-	155,4	==	137.0	16,	6 1	=	0 4	t 9 0,4	-		24,45 7,0	1	21,48 7,0 1
i	4,2	23,52			-		-	-	93 s	_	225	231	_	_	222,,	3,0	227,4	16 s	6,0		0,4	6,4	-	-	31,48	-	31,48
18	3	16,в	-		20	4,0	_	_	69	_	_		_	_	230 123,0	1,0	130,0	11	2,6	-	-	2 6	-	_	1,6	1,0	2 6 1
	3	16 s	_		20	4,0	_	-	69	_	_	1 -1	_	_	230 127	1,0	130,0	11	2,0	-	_	2,0		-	1,6	1,0	.2,.
	14,91	83,54	_	_	100,	20,08	1	0.2	fi98,2	0,2	325	1471,7	174		,860 B3,:	176,4	1370,65	37,20	28,5	7 18	13.	40,91	7,1	10,0	12 488	21,8	157s

		Из	рас	x e	до	8 8	н о	въ	Т 0	4 0	H i				H 3		0 8				ні					n 0	тр	е б і	0 0	тей	_;
порядку.		о издер: пишу. у бле		lis my	0 Д жен. в оденау.	_ 	<b>ДУ</b>	N	<b>БУЕ</b> тог убл	0		онт, п по къ помъ		Ки	О 11 зяк. гур	0 "	OMEC II JI OMA	Ито	т по руб этопле	лей _	Ocara Merie			издерта ща руб		ils negal.	разич доч.	M ROBER,	y venice gu opbu	Ha san- ra ibes- res. sp.	рядку
Nº Mº no mo	323 Матур	324	325 325	326 326	327	928 Haryp	329	930 Натур	331	332 332	333 Haryp	334 334	335 MTCf0.	236 E	33°	338	349		Јяна 341	Z	На сух уб 343	ж На с х ж 344	dkirkh 45	340 340	04/ 34/		359 359	96 <sub>d</sub>	351	9Å 352	Леде по по
N 3 4 5 4 1 8	88 74 60 85 115,85 64 96 152 98 212 7, 71,1	56 s 18 s 11,7 52,0 16 s 4 s	10 84 79,16 127 84 98 4 168,08 216,71 108 5 171 7	0,5 1 e 33,7 1,4	10,5 10,5 2 ; 5 5 55 1 5 55 21,5		10.41	1 o 33,; 1 o 4,;	47 2 17,7 2 . 51,45 2 15 51 25 3	47 : 18 : 33,7 52 s: 15 s: 26 s	111 111	5,16	5,10	50 150 300	2 2 1 1 2 1 1 2	_	=======================================	2 1 2 4 1 2	1111	1.2 2.4 1.8 0.88	1 , 2 , 0 0	111111	2 1 2,0 0 6 1,2 2,0 1,88 0,88	1,5 2,0 0,28 8,14 1,66 0,8	2,4 3 s 2,r 1 s 10,14	0,15 1 0 1,-	0.7 1 25 2.6 4.0	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		1,0	1 2 3 4 5 5 7 8 9
١.	963 28	245 e	12(8 °×	41 .	21.0 m	18 e	(1 st	59,18	292,07	351,28	-	6,14	U,14	3690	14.	~		14,76	_	14 te	11 n	1 8	14 -	19, 8	34,24	8,3	22,5	0 25		1,0	
11 <sup>1</sup> 12 13 14	120 88 141,59 148 54 167 29	31,2 10,72 14 - 19,8.	1(0,72 152,00 152 64 162 64 150 64 150 64	0.6 6.34 12 3 3.45	2f sz 17 s	- 2 6	39.a   15.2   5.2   11.6	0.5 (1,24 12 a 5 sc	74,78 32 02 29,4	50.88 189 o 75 iz 44 iz 35 iz 20 ir		D 10	6,0	1000 400 400 100	1:		-	1.8		1.			2,1 4 6 1,1	8.3 U n	2,8 10,0 10,0 2,80 1,2	G,7 3 c 0 48 1 65	15.0 3.0 2.0 4.0	5,0 2,1			10 11 12 13 14 15
	884,01	117,87	1002,78	27,s	102,8	2,5	83	29,8	385,e	415,s	_	6,0	6,0	3500	14	_		14,0	_	14,0	8,61	1,0	14,0	15,81	29,61	13,78	26,48	7,e	4,,	0 2	
16	257 :	30 48	287 csl	24 s	47.9	2 5	21.0	27.84	68,9	9(1 24	_	_	_			_	_	2 1 4		'n			2.	6 7	9,1 1 i				6 e	1 0	16 17
	404,4	42,ε	447 28	35 .	1 (7,0)	2 1	11 1	\$8 m	ga .	137,00	_			910	1 ,			d s	-	3,×	í.,	_	3 *	67	10,5	1,	2 * ,	_	b a	1.0	Τ.
18	195 es	14 2	211 0+	ħ.	s 47 r	-	1 12 o	5 11	19.	(4,45	-	15 4 1	15 ,	1500	1			ti.		b o	1.		b	1b.	7	2 0	2 -	,	3	-	18
			213 ×															1 0	-	6 -	1,0	-	b	16 i	22,	2.	2 //	-	3,,	-	
1	1:11 5	420 -	1871 .	1.1	648 0	1 23 :	185,4	,112 r	sit a	t (t) a		27 11	27 34	9640				35 .		15 a	ų7 <sub>~</sub>	2.5	55, r	55 v	Ju ; ,	25 74	14,91	7 5	12,	2,0	

ï	И	3 Д	e p i	к а	H G	В	ъ	т е	чен	i u	го	да	на	y A	0 B	ле		рен										H 0 C	тей	
	Paes	ara ar	peautions	пэтр	ân c111			54	= 2	В	C e r	0		I	I	0	333	о л	e :	BO			30		- SE 1	-		). ).		
The state of	Похо- роны,	Крести	- Uarra vy n	нрич- шрич-	Hrer	Cherefor	prexedo.	Подар, р	Дачтеп.	Израсх года н потр	а удов ребност	еченіи . лич. ей.	Ha	II L	<u>Ш</u> Е	Н	Ц Ы. Ит	oro.	Нат	Я ч yp.		E H				<u>П</u> П/Р- 1	P (	) C	А. Итоп	0
don on mod	Py6	9 Å 3 n 4	Натурой	Деньгами.	Py6		Py6	Pyd 550	360	д Натурой	20 Деньгали	Итого	₹ ≘ 364	Py6	Пуд.	2,56	Nya.	2,00	Пуд.	9Å: 371	372 g	9 d. 3/3	EK∐ 374	9Åd 37 .	376_	3/7 L	17ÅL 378	379	380 H	381
	Ş. 1. 1. 1.1.3		=	0 s 0,s 0,s 0,s 0,s 0,s	0, 0, 0, 3 6,	0, 4 6 6		· =	7 10.8	95 x 95 x 93 x 117 x 99 tc 136 x 214 x	124.6 48.7 25 - 44 113 30 - 77.6	273 to 111 to 143 to 241 to 245 to 148 to 14	55 33 33 55 	24 : 24,5; 41 : 4 :, 31,5 33	.0	34		33 · 33 ·	_ _	-	-				1 4,5 3 3 3 2 2 0 2	0 to 2, a. 1 c. 1	- to		1 4,6 3 3 2 1 2 0 = 5	0 - 2 - 6 - 1 - 5 - 5 - 1 - 1 - 3 - 7 - 1 - 1 - 0 - 12
	1.	Ī -	7 ×	3 .	12		_	fy c	153	, (re.) - i	651 1.	1,20,		2150 344	11	3).	305	296, 1					-		11.82	\!	- 19	'i,a	21 es	11,n
1 2 3 4	10 -	_		0 ( 0 (	0,	*,		-	10	158 a 123 s (4 c) 162 c 174 168 s	27 5 82 11 5 6 102 10 12, 2	397 ( 197 ) 234 ) 231 )	4± .7 .11	3.1 x 2.5 x 4.7 x 4.7 x 4.7 x	-	~	44 77 35 44 66	33 o 33, 57,5 41 g, 33 49,5	= ,	-			1 1	- - -	3,5 - - - - - - - - - -	1 :	- - 2 -	0,5	3,5	1,65 1,65 0,5 3,02
	17.	_	4 <		a e E				0 11	133 -	6.54	1,67 0	-{ <sub>1</sub> , 1	21,			331	247,-	_	-	vw	-			14	7,7	2	O <sub>1</sub> s	16	8,2
6	-									286 » 159 »					ei .			70,0 49,5		-	_	Ξ	_	-	-8	4,1	_	=	.8	4,4
				0	ι,	7	t	5	.17	4:1, ,	221 -	ent.	11.5	p.,	77	;	143	119,5	-	_	_	_ i		-	8	4 4	-		8	4,4
>	-	~	3 :	. 1.	4				13	2:4.	.11	125 mg	. 2	91	-		132	99,0			-		_	_	3	1	-		2	1,1
			3	Į	. 4	,	_		13 -	21: 1	111 sc	325 :-	132	19	-	-	132	94,5	_					_	2	1,	-		2	1,.
	11.3		It .	. ^	34	9.	6.0	41.0	161 sz	2639	1648 50	1987 a	886	1356.24	118	106	200138	762,74		-	yes.	_	_	_	3 <sup>1</sup> 1.85	21,+.	5	3,4	47.ss	25 4

			M s	д e	TO DEC	a.n	o E	ъ	Tet	t o H	1 121	FOZ	ı,a ı	E O.	y A	вле	THO	pem:	B	EC 3	FŽ	OT	BOH		COT	pec	HO	ore	žī.		
					0			n	0	Л	е	В		M. B		FIX		8	F		й	e		г	В	У			)		
рядку.	на	B K Typ	у н Ден	а к	ъ	Ы́ oro ,	Ha	Г	о р День	0 X	ъ.	0 0		ч.	еч	EB N 1	( a.			н ↔		а т	ъ.	ого.	Нат	ур	е Дены	н	ь	ono	орядку
No.No mo no	382	96 <sub>d</sub>		385	1 386 .	387	388 fyl		390	9kd. 391	392_	_ 393	₹Ã <sub>1</sub> 394	395	390	397	₹ 398	399 .	±6⊔ 400	401 401	402	9/ <sub>403</sub>	₩ (U 404	405 405		o√d 407	408	409_	410 410	9Åd 411	. Ne.M. no ne
1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.5 1.5 1 1 0.5	0,45	- 2	1,6	0,5 1,5 1 2 0,5	0 % 0 % 0 % 0 % 0 % 0 % 0 % 0 % 0 % 0 %		1111111					-	=======================================	-	-		= -,	- - - -							0,, =	_	0 -	1 	1 -	1 3 4 5 6 7 8
-	4,5	2,01	2	1,6	h ,	3,63	-	-		_		-		_	-	-	_	-	0,*	0 %	_	-	0, '	0 01	1	0,.	1 .	0.6	2	1,c	-
11 12 13 14	1	0,75 0,45 1,85 0,44	: <del>-</del>	-	3	0 45 0,79 0,49 1,35 0,45		- - - - - -	=	=======================================	_ _ ī	- - - - -	- - - 1	— (I,35		-	- - - 1		0 7 0,36	- 0,00 - 0,2 0 5		-	0,35	0,00 - 0,2 0	0,0	0,25 0,25 0,57			0,5	0,25	13 14
-	8,7	3,9,			8,75	3 91	1	0,5	- -		1	0,5	1	0,36		-	1	11 3,	2.0	0	-		2.06	0,10	7 25	10			2 -5	1,12	-
16 17	3 2	1,36		_	3 2	1,as U n	Ξ	_	-	=	-	-	-	=		-		-	-	=		- !	Ξ	Ξ	2 '	1 0	1	_	2	10	
	5	2,25	-	-	2	2,25		-		-	-	_	-	-	-	-	-	_	-		-	- 1	П	-	2	1 0	- 1	_	2	1 0	
18	1	0,,,			1	0.45	_			-	-		-	-	_	1	-		_		_	-	-	В	0.5	0,25	-	-	0.5	0.5	18
1	1	0,-		-	1	0.45		_		-	_		_			, -	-	_		-				, 1	0,5	Ð 25			0 -	0.2,	
1	19,21	δ,-	2	1,:	21,25	10,27	1	[] 5		_	1	0.5	1	(r,z,		1	L	0, 5	2 76	0,88		-	2 70	0 88	5,	2,87	1	d.,	6,7,	$3_{ytr}$	1

	И	3 A	e	р ж	а н	0 BC:	8 b	T 0 4	8 H I	е ј	. 0 д	а н По	а у сънок	Д 0 Выго	DW			н ө од по					<b>т в</b>									
1		Вы ЯСН		яно Хъ		H01P20	Thous	Ольть раб. по обраб, п		расколит				Пасиъ на уберву		0.00	сън	окосу	жил		строи		F	a .	пон	( y n	ку	6 R	ота		1 <u>.</u>	
порядку	Н	атур	_	День	»ľ	BOJOS	BERTS.	уборив	110.16E0.N	y xonelic	70y.	ar bli		¢\$#8	-	N	BUITO	ıy.	КИ	H M310	рэди	Лоц	иэдви	Кор	083	Bept	блюд	Ов	ецъ.	K	03ъ,	чаку.
ј № по пор	412 413			₹ 114	9 <sup>6</sup> d 415	9Åd 416	9 kd 417	деньг. 18	419 Haryp	19H97 420	000 M	ондэ г <u>е</u> 422	HOJISB 15:	9 d. 424	9 441	different 426	теноі. 42.	OJOLH 428	429 429	14 Hall 4 3 U	· 431	432	433 About	434 -	435 435	die 4 Hundo	Pyóneii	438 438	р Рублей (С. Рублей	440 440	наизма 441	№ по поря
1 2 3 4 3 6 7 8	1 10							-	26 36 a 26, a 21 ss 41 5 5 5 33, c 34 42 ss	22 6	25 ± 50 ± 20 ± 26 s ± 28 ± 28 ± 37 ± 30 ; s ± 22 ± 27				-	1 2 2 3 3 4 3 5 4	14,0 - - 22,0 4 r	25,5; 50,7; 26,; 26 so 41 z; 28,6; 37,5; 35; 42,2;		0,00			4).0 20 0	-	1 1111111	=======================================	111,1,11	1 3 1 10	10.0 7.0 15,0 8,0 50.3	11111-1112	1,	1 2 3 4 5 6 7 8
	1	- 1,	14		_	(),1	-	_	272,51	12 1	31+ +	-	-		-1	F	 43 .	314, 1	_	b 5	b /	,	70			-		14	40	3	2,7	-
13	0,,	5 ()	.11	_	- - - -			1,8 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	43.0	1,s 4,t 0 5 	35 44 62 84 43 4 37,6		=	= -	-	5 4	4 1 6	57 ps 35,41 62,8- 43, 37,0 14.2		-		1 2 1	40 ° 20, ° 35 ° 35 ° 3		-	1	-	- 2	11 0	- s	18 10,	10 11 12 13 14 14
-	 I,	315 1		-			*	3,%	263,0	б,,,	269,-6	_				Ģ. ,	h ==	26a),		_	-	-,	147,					3	10,0	5	301.6	-
11			- ,	=	_	=	. =	Ξ	2,st 54,s	70,0	72, <sub>35</sub> 54,s	_		_	-	+ ^	12	12, a 14 is			-		40 <sub>0</sub> 37 a	1	50 v	1	‡6,6		_			16 17
	1	-	-			-	-		57,16	70 e	127,15			_	1	i Ö	10.	- 127,7	-	-	_	ž	72 ,	1	26,0	1	46,6				-	-
1	8		-	- '		-			100,8		100,s	-		-	-	10. 8	-	lt tl s		-			30,		_	_				-		1×
			_	_	_		_		100,s	_	100,s			_				110,5				1	30,,				_				-	-
	3	175 2	04	_	_	0,4	_	3,25	693,40	118 86	812,31				_	6.1	18,85 >	12,0		6,05	6 0.	11 3	319,	1	26.a	1	46,	22 1	00,	11	33,1	

-	_	12	зд	e p >	K a	н О	87	T	е ч	ен	i e	год	ан	l la	уд	вл	ет	вор	о е н	1 0	хо	зя	йст	В.	по	тре	бн	0 6	те	Й		_
эядку.		TOF	0.	Пла паст:	ra yxy.	Лече Не.	Coacha spanna sa noports	× — _3 Hat	yp G	) н Ден		Кле		y ter,	С	а. Ле	M	n C			в. ы.	н Ж На	0	ы х	т и.		о рас	к. на		расх по товоде		жаку
№№ по пэрядку	.dkTyp.	19HPL 443	MTorro.	d Haryb	от Деньг	. Натур.	. 38 Деньг.	ф Пудовъ	Py Gnek	Tynosa,	25 Рублей.	Tynons.		Pydaek.	75 Hydoeb.	L Dyrour	9 Рублей.	чвойки 461	Pydnen,	169 Пудовъ,	Py6ner.	ф Пудовъ.	Pyóneń	29 Hygorb	99 Рублей,	dkuzh 469	Jeher 1		472 Haryp	Лены 473	0101W 474	Ne.Ne tro mor
1 ~ 3 4 5 7 9	1.1	11, 7 o 15 o 54 s 75 o	15 · 15 · 54 ·				- 1		4,,3 	1.1.1		192 33 50 15 60 10 200 55 60 10 260 35 100 17		11 11 11 11	50 4 100 5 200 10, 200 10, 200 10, 340,17, 100 5, 360 18, 200 10,	- '		475 236 236 495 640 320 204 340 380	23,75 11,8 11,8 24,76 32,0 16,0 10,2 15,0 19,0			11111111111		1111111		50,1 37,85 45,26 81,13 43,5 50,2 41,0		50,4 37,55 45,25 81,18 43,5 50,2 41,0	50,4 37,68 45,28 81,18 43,5 1 50,2 41,0	7,0 15,0 54,6 77,4	38 95 50,4 44,55 60,5 135,5 120,9 50,- 41,0	2 3 4 5 6 7 8
		162,-	162 .		3 <	-	-	21	16 %	_	. –	902 157			1780 89.	-		8326	164,s	-	-	-	-	-		427,41		127,41	427,41	166,s	293, i	
10 11 12 13 14 15	= = =	52 .	18 e 55 : 20 : 57 : 48 :	-	5,0	-	=	11	8 25 = =	=======================================	1111	60 10, 100 17, 200 35 140 24 90,15,	; -	=	400 20, 40 2, 240 12, 140 6, 240 12, 370 15.	100	5,0	370 536 452 470 501,2	18,8 26.8 22,6 23,5 25,06 4.21						0,6	49,0 46,3 77,85 54 0 1 52,81 19 25	5,6	51,9 77,85 54,0 52 ×	46,8 77,85 54,0 52 81	65.s 20,r 52,r +8 r	67 o 112,1 97,55 10h,0 101,21 19 25	11 12 13 14
		193,	. 193 в		-0 0	_	-	11	8,25	-	-	590 108	,25 —	_	1430 67	100	5,0	2414.2	1 20,71	_	-		-	i	0 e	799 <sub>(2)</sub>	5,4 3	804, C	:99,2. 1	504 - ,	503,41	
16 17			112 -		_	_	-	_	-	_	-	200,35 160 20	0 -	_	200 <sub> </sub> 10 600 30		5,0	734 505	36,7 20,25	_ ;	_	_	-	_		81. 75 ±						
		141,	14:,,			1	F	-	_	-		360:55			800 40	100	5,0	1239	61,95	-	-	-	-	-	- 1	156,94	5,1	161,95	l 111,95	149	305, m	
18	-	، بار،	3 ,		0,,			11	ð 25		-	200 35	.0	****	240 12	-		650	32,5	-	-	-	_	-	_	87	-	57 12	87 5	3d <sub>6</sub> ,	115,55	15
		30	30->		) <sub>0</sub>	-		11	8,5	-		200 35	.0		240 12/	- 1	-	650	32,4	-	-	-	- 1	-		87,75	- 1	87,75	87,74	30.s	118,25	
	-	, 0	530,	-	9.2		-	15	32 ,.			2052 851	,1	:	4250 209	12500	10,0	7629,2	379,46	-	-	- 1	_	1	0,0	971,12	10, 8.9	81,82 5	71,32,8	50,: 1	521.42	1

	Изг	нсх	0.406	2 8 8 0	8 %	Tey	6 H I 6	гел	а на	V A 1	0 8 3 8	TRO	пені	e x o	3800	TR	THE C	тр	e 6	и в с	T B	й		.1		U) c	тал	0 0 6	на	буд	уш	i in
Ne по поряд	и маш	< Мелкіе сх № инструм. ж	спорта не спорта	ій ин	дем.	N Jerori, ada	Bcero	да Уплата дол.	1083	раде-	Упла сро наемн жод (твН 485	чен	Отдано въ	Saemb,	Ha Cym p Heart	0.63.0	Aes	L'youek	Рублей зам	Рублев.	ener. gughd 494	Натурок.	параеходина алдетивнить пребност в рубля т	MTOFO 2	Н А 498		r y M y 500	р У Кунака	БЛ	ĒЙ,	NTOro Harypok	ус Осталось деньгами
1 2 3 4 5 6 7 8	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			- - - - -			0 r c 1 r c	14 % 10,- - \5	20		Sh 47	. 1 - 1 -	8 a 3 a 1		4 ° - 37 ° s	. 1	L.	-			_	101,0 63,5 130,0 130,0 45,0 83 - 75	14,5,10 54, 13 8,1 73 16 7 14 54,5 18 99 4 14 12 11 9, 2 11 76 2 7, 9	0,15 0,15 5, 11,			- - - 2 .	2 %	_		2 <u>1</u> is	\$0 0 0 1 0,3 - 0 12 sc
10 11 12 13 14 15	U s	5,8 1 o 1 i		0 ·			5,s 2,s 2, 1,o	39,33 19,76 1 ×8 115,77 48 2.27	30,,		86,a7		16.5 8.20		42 2			-		4 /	111	180,e 83, 3 144,0 245, 5 151,5	24a, .1. 20,5 20 102,c 18 27 05 17 11 : 50 32 : 20 1, . 7	H 1 16, 11 12, 11 13, 11	17,25	= :		3,8x	-	; <u> </u>	_	38 c;  - 1: 47,0 1: 3,0 1: 1,40 1:
16	4 3	9	_		0 -		14,2		30,	10,6	_	-	(b)1 78	3 -	9 -1 8 25	-	- E	D <sub>e</sub> v		٤,		850,51	200 <sub>05</sub> 1. 202, 40 36 a 27	11	11, a 6 s	-	1,75		10.	-	23, <sub>2</sub> , 10, <sub>2</sub>	51 ss = 0,1 1 1 1
18	0 2		-			_	2:	202,08	-	10 6	_	13 4	1.5	10 -	9.8"	-	P 1		_	-		190.0	32, 22 32, 22	22.s	b 75	1.	1 75	0,45	1	-	1,55	- 18 - <del>-</del>
	9,8	19 13		0,8	0,2	-	29,43	490,12	50,n	10,0	86,97	13,4	74,81	13,0	60,00	_	1	D,6		6,1		2376,	797,533	74,25	35 es	1,1	4.35	6,00	10,7	4 -	58;7	90,32

1Ky	Ито на	го оста слъдую въруб	ощий	ходу	ro no aa y	чет-	Har			л ш к гами,		oro.	нату		d M		H	Ь	Е.			) C		° C		ÿ	3 H	о x Д а	Къ		ъ. Джуга Натур		IKy.
We no nops	- 90 Натуром	05 Деньгами	805 M7050	9 Натурон	от деньгамя	, 211 MT010.	512	96 6 513	ък 514	9Åd 515	Parilya Ryll	95d	518 10,44	519	520 520	9 6 521	7 (L) 322	96 523	524	9Å 525	7 1 1 526	527	28 Tyg	529	530 530	964 931	1 532	533	534	96d   535	536 536	d cym. p	леме по мем
3 4 5 6	21,0	20 a 0,1 0 x	1,55 20,75 0 , 0,5 21,48 0,4	245,6 200,-5 128,5 247,6 229,5 207,5 207,5 297,6 147,8 244,7	154,55 76 5 41 67 49 5 213,24 43, 4	360,3 204,37 269,27 329,28 420, . 341, 8	92 66 154 165 99 162 99	74.25 149.5 145.5 123.5 74.55 121. 74.25	93 × 44 55 38,5	163 25 50 e 32 s	92 159,5 198 220 137,5 162 198	74,25 113,6 143,6 173,75 100,7 121,5 146,8						1 1 1	22 77 22 60 25 1	12 ( 42 ) 12 ( 36), 	33 - 30 - 11	21 o	\$10 22 66 55 La	18 . 63 35 12 r 36,8 30,75 0,82 30 2 6 55	71,5 13,5	24,75	8 - 16 s - -	12,0 4. - - - - - - - - - -	71.5	31 s 20,s 24,τ.		- 11111	1 2 3 4 5 6 7 8 9
	8,2	47.o	8 2: 47 a	(315,c) (315,c) (215,c) (291,a) (407,a)	108.4 377,- 185.6	426,65 593,25	21 46.s 165	173, 5 34 ×s 123,75	33 286 110	21 c 250,a 100,e	204 332, 275	194,25 294.es	-		=	-		_	16.5	9,08 10,7	13,	8,0	16 s 33 ·	9 os 19.az	1h,s 12,18 33	5,74 14,85	20,	12,9	16 s 33 33	7.43 18,64 14,85	_	-	11 12
14	3,s 	a 3 a s 1 a —	74.8	1 337,55 1 266,11 1 1837,58	119,46 41 o	457,0 307,11	154 162 164 <sub>6</sub>	115,5 121,5 125,5	132 22 693	88,s4 18,s	286 184 1777,5	204, <sub>16</sub> 139, <sub>5</sub>	_	_	=		-	=	- \-	42,5 21 is		18.0		60,35 21. s	35 11	17,55	16	1	55	24,36	_ :		
17	10,4	-		381,43 881,43	151,e	533,25	198	148.5	Вb -	48,0	264	196,5	_	_	=	-	-	_	33 66 	18 ie 36 s	-	=	f-f-th -	36,8	33	14.8.			33	42,46 14,86			16
18		5 -	1,4	405, 1 5 405,21 2 5074 a	145	550 <sub>(71</sub>	220	165,0	165	140,0	385	305,				-	-		16,s - 16		8 —   131,a	77,1	16,5 16,6 678,5	′ 9,08	22		-	-	1	9,0	_ !		18

_	<u> </u>	17 -		0 /i	Ŧ	9	7Eb	атъ,	0 XX		• _	ъ лі ухъ.	_т.	e ⊕	4	B	H 0	1	e -25	C		i a	33	t, 0			іусаде	бнаго х	ъ. гозяйст		
порядку.	Ша		, Де			oro o		гур.	Han			гур	Нат	yp i	Де	ньг.	Итс	ото	Солог Нату		Жмы Нату		Итого	получ певодо		Har			ipiyc. >		ядку.
№№ по пор	238 17yn	9Åd 539	±4 □ 540	9kd 541	- EÁ	9¢ 643	Β.Κ. 544	9Ad 545	546	9 d 547	548	9/ <sub>G</sub>	550	9×d 551	552	1 55 E	r (U 54	9v.d 555	25 Uya		_228	964 By6	о Натур	761	0101M 562	gk □ 563	9Åd. 564	9 Натур	Jehbr.	0404W 567	Ne.Ne no nop
1 2 3 4 5 h 7	1 1 1 1						1 . 1111		1111				- - 7	3,0				14,0	475 236 230 495 640 320 204	23,75 11,8 11,8 24,75 32,0 16,0			132 58	25 4 53,5 28,6 50 6 68 .8	136, 229 J 205 to 183, 132, a			=======================================		111111	1 3 4 5 6 7
9	_		-	_	_	_	1	0.5	- '	_	11 /	5,8 1,c 10 i	7	3,1	15	110	22	14,0	340 380 3326	10,0	-		1241 4	øå,		-			- -	-	9
10 11 12 13 14 15	- 1			= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	- 1	1.21	1 3	0,, - 1,5 1,31	20	2.75	- 2 3 5,5	- 1,s 2,4 1,4	- 3 - 0,75	0,25 0,31 0,5	<u> </u>	1	2 - 1-	_	370 536 453 470 516 85	32.8	- - + -	_	78 is 163,ss 272,ss 215,ss	281.5 100.6 100 6 113.6	279 % 35J,65 263,6 372,55 329,28 175,89	=	=		-		10 11 12 13 14 15
	1	1 :	_	· - ,	1	1.4	5	3 42	3,5	2 79	10,5		3,75	1,12	***		3 -	1 12	2430	128 40	+	1 10	1096,0s	633,	1729 08	-			_	-	
16 15 =	=	<u>-</u>	Ξ	-	_	-	-	-	=	-	- +		27,5	13,75	_	-	27.5	13,	734 505	36 25, es	<u>i</u> ,	1,54	134.4s 224 °	137 c 48 i	272 os 272 o	-	_	1 -	=	-	16 17
		-	-	-	٠			-	-		- '	1	27.5	13,75	-	-	27.	13,75	1239	61.95	4,5	1.83	1 359,88	185,6	544.98	-	-			-	
18	1 -			-	_	_		-	- '	-	-		0,0	0,45	-		0;	0 20	650	32,6	l –				356,71		)	-	-	_	18
	1	1.2	_	_	1	1 23		3,82	) 5	l	23.5	 18 s								32,5	N :				356,78 4348 55		_	_	-		

орядку.	H	^K.		еръ	,	0 0 8	но,	е Продук Растить Нат	MRCSO.	Буза.	Всего г полевод хоз съ	дства п	ріусад	П	е ч р о адей	A	ты т		0 K · 0		0	В		A Hrere	Πр	оду	K T bi	C K		сло		p	юрядку.
Ne.Ne no n	56	58	969 969	570	9kd 571	572	% 573	₹ 6 574	575 575	Haryp	Harryp	79 578	2/9 0 MT010	85 YM 110	-81 -81	582 582	6×5	опомР 384 284	585 585	286 286	96 587	88 4MCJ10	9 Pyő	90 590	74 591	94d 592	Ε(φ 593∑	95 6 594	₹ 595	9kd 596 1	597 I	598 598	No No HO I
10 14 04 1 14 34	201 61 201	12 10 10 . 10 . 10 .	15,75 10,5 35,0 19,5 35,5	70 10 -	1,0	200 200 200 340 100 360	4.0 5 10 o 10,r 10,r 5 o 18,o	_ _ _	= :	- 7.	183 2 90, 220 s 200 s 42 ss 172 ss 140 s	40, 64, 25 - 50, 65 - 75 o	103, 257 s 250 sa	- - 1 3 -	30 e	- 1:1:1	- 53 32 - 51					3		30,5 80,5 25,0 84,5 12 5 30	3 1 4 2 2 1 1 - 7	9, 4 s 5 s 5 s 4 2s 14 s 14 s	30 = 20		- - - - - -				1 2 3 4 5 6 7 8 9
	100	2 1	57,85	80	I to, o	1680	59 0	6	σ.	7,.	1496 sş	491,15	, tech - o1	6	15,0	4	51	_				3	4,4	183,	23,	39.3	30	4 0	$\theta_{q5}$	4,0	-		
16 11 12 13 14 15	10 20 14	)0 10 10 10	10,5 17,5 35,6 24,5 15,76	_		40 200 120 300	12,c	$\frac{15}{36}$	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=	97 m	281,5 100,0 100,0 113.45		_	!	1111,			10 0	=		1111	11.11	10,0 - -	11 11 .2 12,5	.9 c 9 a 82 s 54, 57 o 47,1	40 	- 3, - -	10	4,0 5,08	1	-	10 11 12 13 14 15
-	59	0 1	03,28	-	~	1360	70,0	84	7,8	-	1277,18	633,es	1911	_	-	_	-	1	40,0	_			-	4(),0	ho,s	i 180,2	40	3.2	1 e	12,08	-	_	
	20		35,0 20,0	40			10,0 30,0				183,48 274,8	137,s 51,e	321.0s 325 s	1	70 e   19,e ,	-	_	1 _	60,9	1	6,2		_	130, <sub>0</sub>	2] 16,s	17 · 45,68	-	-:	-	_		_	16 17
-	36	60	55,0	40	3.0	800	40,0	40	4.01		458,ss	188.0	646 ss	2	89.0	-	-	1 1	60,0	1	ř I 6 s	_	_	155,2	37, í	105,2s	-					-	
18	3 20	00	35,0	-	-	240	12,0	-	-	_	263,18	140,0	403,72			-	-	-	-			-	-		12,5	32,×	80	6.4	0.5	4,0		-	15
			35,0			240		-	-1	-	263,78 3496,15[				-		-		; -	-						32,-			0,5		-	-	

порядку.	М На су		n r	0 О О Л В е	л у т д о де	т у к ръ	е К 0	н с Т ь Сал Нат	0		к суры з	о о о ден		B B Har			В	е в а. в а Итого	получ	ен, руб скотов,	0Тъ (	получе котов., ота и п	прод.	01	Маста	100		в слов	TXOW.	порядку
01 1	265 Haryp	600 600	00 Kopoese	е Кобылье 605	94ныя 603	Ф Козлиное	о Верблюж	909 E	607 607	809 U1yKB	609 909	E Mryks	. 611 Py6.	# <u>K</u> ⊕	613	NACTURE 15.	9Åd 615	910 Натур	л <sup>ч</sup> на) 17	618 618	Haryb	620	621 621	DA Maroro	Pyő.		Pyd.	Py6. 626	Py6. 627	, 2
2345078	41 a 9,e 18 a 21 c 48,e 08,- t,ra	11111	63 30 60 27 72 70 360 22 5	75 - - - 40		10 =		- 0 - 0 - 0 - 1 - 0 - 0 - 0 -	2 × 2 × 0,50 × 0 × 2 ×	9 - 1 2 1 2 1 - 1 - 1	1000	- B 0,0 L	1,0	-	1) 12	500 550 150 500 500 540 420 220 4 5 6	2 · 2 · 2 · 2 · 1 · 2 · 1 · 2 · 1 · 2 · 1 · 2 · 2	70 2 1 10 - 28 9 18 1 29 % 65 0 125,38 7 3	0,1 1 s 2 1	16 + 28 ± 18 = 29,00 = 66 = 127, s = 7,00	28 9 18 29 (1 65 c 125,08	25,, 8t,0 14,4	100,00 16 2 36,0 18 0 54, 151,0 139, 5 7 cc 122,50	-		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =				1 2 3 4 3 6 7 8 9
- 2	52°,5°		794,5	115	45	. 10		2 8	là si	12	21,5	4	ti,	. 46	4.6	er Bosel	14 ==	451.a	ь,	457,sa	4.01.25	196 -	£41,55		l.		-	. –	-	
11 12 13 14	47 ys. 36 s. 33,s. 41,. 39,s. 30,e		18 120 70 35 120 100	9h 	30 s	24 12	_ - -	0,7 1 is 0 t 1 a 0,5 0 s,5	4,2 h,rs 2,8 7,28 1,4 5,32	4 1 7 6 8	2,3 0 s 4 r 5 -		Case	1 50	5 5 8 1 9 1 7 1 6	110e	2 s 2 4 4,0 1,c 1,c 2 c	79 s <sub>9</sub> 54,48 80 (1) 104 <sub>9</sub> s <sub>0</sub> 85 (1) 90 <sub>8</sub>	3 : 5 : 2	39,68 85.4 167,6 85.5	a4 is	5,3 0 s 2,3	85,12	-	-		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	-	10 11 12 13 14 15
	227,61	-	4h3	181	82,	31		4 8	27 58	26	17 s	9,0	16 :	1 \5 :	i ies	± 3500	14.c	494,61	10	510,c	494,	nti, o	550,		-	-		-	-	
	63, 30 s		=	135 48	20	54 54	_	1 2	16 s 6,72		6,i 0,:		5,	-188 - 120	21.5 10 s	500 350	2	1665. 583	3,	169,,, 103,,	166, a	133,0 30,8	299,5. 129 i	=	_	_	-	-	-	16 17
)	95,6		-	183	25	104		4,.	23,82	8	ti s	10	8,	308	12 e	950	3 <	265,01	s ,	273 .1	500.01	163 s	428 =	_	-			-		
18	69,	-	1 50	100		3.1	-	3	16 8	b	5.0	1 3	5	. 51	3 9	1500	D e	[4],18	٠٠, ٦	146, 8	111,08	Ď,o	146,0s		-	-				18
	69 6 717,1	_		100 ,s 582	102	× 325		3 14 ss			3,7 49 a			24 463a		8	6,0	141,ss.					146,cs		-	-	_	-	_	

			О Л		ч		1 0		В	ъ			e 4	e	R	F 8	-	. 0	д а	талось от		NO X		0 В	ъ	
дку	Поден работы	ž	rd.	OTOTO.	лов доходов мыслов	ъ отъ	они о		P a 011 04	земли въ	IO Kamis - E	1	учен.	Заня		1 Hyore	доходо къ посту	въ отъ плений	Пшени-	-		о остаткі		Итого по учет	о приход ный годт	
№.№ по порядку	P	бл (	60 ботучено за р	dk sp yp	632	633 670TM	9 Вимъняно ф натур	Р (35 В Калымы	S Honyuer	. В Здача земли 2 ж. ареняу	Опродано 11.18	639	040	дихн 41 64	19ны Дены 2	643 Haryp	644 644	045 645	Haryp. Ha cym. pyő. 646		648 648	у Денес	650 Mron	951	. Теньг.	MAN DO DOPARK
1 43 45 67 8 9		1.1.	1.	<u>-</u>				1 1 1 1	26.7	**************************************	- - -	=	3.0		10 - 13 24 × 23 n		37, 4,9 134, 24, 38,8 24,37	30,5 72 6 4 62 13 0 24 58 46 24 5 1,7	1.50		1,35	14, 5 1,02 0 ; 0 ; 0 ; 0 ; 2,01 1,03	4 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03	245 st 200,7 125,65 247,65 229 79 207,53 297,51 147,88	126,8 159,85, 70,82 41,57 99,6 213,31 43,31 79,18 (27,3	329,29 5 420,7 6 341. × 7 227 o. 8
		-		_		-			2d c		γII.,		4D,	-	110 -	-	1. 230,-a	570 48	1,1	6 <del>1</del> ,	1,35	64 3	ho ss	1951,	.Fib.,78	2 117 82
10 11 12 13 14 15		80 .	3 - 27 -	- 55,44	- 20*0 -	55,27 50 1	=		=	=	20,0	- '-	917	λ <sub>1</sub> 15 -	12,0	-	12 ) 9,0 — 19,0 6,0 20,0	12,0 69,23 11,0 6,7 20,0	11.11	(5 o 	-	30 0	35 -	318,65 210,65 291 m 407,5 337,65 260,11	108,0 377,7 185,6 121,1 119,45 41,6	426,6 10 594 2 11 477,8 12 529 1 13 457,0 14 307 n 15
-		80 r	50,54	- 57 ·	2 517	137 ×	-	,	-	_	2D a		 10i -	— გ, ა	27	``:	148 5	15,6,25		da c	-	35 (	ەق ،	1538,56	952,0	2791 4
16 17	-	-	150 x	150%	-	150,5	_	70	, -		-	-		, <u>-</u>		;	70,	78 -	-	70,0	=	70,0	70	300 s <sub>2</sub> 381,,s	340,a 151 x	841 iz 10 535 zs 1
	-	, .	150.s	150,3	· <del>·</del>	150,8	-	70.	0 —		-	-	1	8,2	· -	8,2	70,0	78 25	-	70,0	-	70,0	7U,e	881,87	492,1	1374,37
18		1	-		-			-				,		-	-	-	-	_		_	_	-	_	405,71	145 3	550,71 1
	-				_	-						-	-			-	_	-	-			-	-		145.0	550,7.
t	_	80.	207,8	207,8	2 SII c	257,8	2 -	70,	20,		20.	-	141,0	16,8	137	1 .6.	448.	s 400 ss	1,3	s 169 а	1 ar	169,58	170 ss	5077.28	2557,18	7634 41

## Киргизскіе бюджеты. Горный разонъ

		Vир	гизскіе бюджеты. Горны	и ра	10HT	>-																		-
	-910		Названія.	- ,,		С	0		T	а	В	Ъ	e	е			И.		въ воз			- 0	cer	
. №. Ме. по порядку.	Обозначеніе группи-	ровки	. Волостей и №№ административныхъ и хозяйственныхъ аумовъ,	ко до 1 года	4 Отъ 1 - 7 д	2 Orts 8—13 g.	o Orb 14-17 A.	Въ томъ числъ в	2 Of th 18 25 II	Въ томъ числѣ ва работниковъ.	О Симие 55 л.	т. Въ томъ числѣ толурабочихъ.	Zo No 1 roga	=i	4 010 8 -12 H	4 51 - 51 aro 12	Бътомъ числѣ о полуработницъ.	L 95-01 dro 1	Въ томъ числѣ 9 с работницъ	CBMILLE 54 II	о полуработниць	12 Муж. пола.	25 Жен. пола	с Обоего пола Мале по повансу.
1 2 3	Зас ввающие	отъ 2,е доз,е дес	Бадамсквя № XH—4 Мошятская № X—5. Казытуртская № 1.—3.	=	2 1	<u>-</u>	i	-	12.	1 2 1		=	=	ĩ	1 -	1 1	- 1	1 1 1	1 1 1	1	- 1	3 3 4	4 3	5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
					4.	1	1	1	1	1			_	1	2	2	2	3	3	1	1	10	4	19
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Засфвающе	отъ 5,01 до 9,1 дес	Карамурговску № III— 2 Баракска № III— 2 Баракска № III— 1 Баракска № VIII— 1 Мошатска № X— 1 Карамургска № VIII— 2 Карамургска № III— 2 Карамургска № III— 3 Барамска № III— 3 Мошатска № III— 3 Карамурговска № III— 3 Карамурговска № III— 5 Карамурговска № III— 5 Карамурговска № III— 8 Карамурговска № III— 1 Карамурговска № III— 1 Карамурговска № III— 1 Карамурговска № III— 1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1	2 2 2 3 2 4 4 4 1 1 4 4 1 1 4 1 1 4 1 1 1 1 1 1	2 2 1 2 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1		1 :			1 2 1 1 1 1 1 1 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	2 2 2 1 1 1 2 1 1 1	221111111111111111111111111111111111111	1 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 6 3 3 3 2 6 2 3 5 6 2 3 3	4.534.2434.2	9   9   7   5   10   11   5
				1	ь	12	5 ,	,	25	23	1	1		7	13	õ	5	20	18	3	2	53	48	101
18 19 20 21 22 23 24 25 26	Засъвающе	отъ 9,0, до 14 г. дес.	Баданск № XI - 8 Карымур, № III—3 Карымург № VIII—1 Карымург № VIII—1 Баданск № III—1 Карамург № III—1 Моритск № VIII - 2 Карымурт VII - 2 Карымурт VII - 2 Карымурт № VII - 1	- - - - -	1 1 2 1 1 1	1 1 2 1 1 1 1 1 1	2 1 2	2 - 1 2 1 1 -	2 2 2 1 2 2 4 4 2 4	2 2 2 1 1 3 4 2	1 1 1 1	- - - 1			- 1 - 1 -	- - -	- - -	1 2 2 1 2 1 2 1 1 1	2 2 1 1 1	1 1 2		6 3 6 3 5 6 6 7	2 4 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2	5 F 7 P 9 2 5 2 5 2 8 2 9 2 9 2

	-		0 C										K	C	T 0	PI	Я	X	0	3 9			T	В	∡.		Сколько хозяй-	
	Lban	TH, HO	ивр-	2. B#	AUMPIGE AUMPIGE	rearts r	Укері	10%? 18% 2H	notatig.					Oranes,	раб, рукь ија хоз. въ тел.:	Нас	мные ср	оковые	рабочі	е,	Γ	YOUTER :	st xest	ictañ as añth.		II SI	ство платиті въ годъ.	
№№ по порядку	№ Мужскаго п	у Женскаго п.	Bcero грамотн	№ Мужскаго п	8 Женскаго п	Всего учащихся.	ы Мужскаго п ⇔ возрасть	Женскаго п      возрастъ      воз	& Beero yaepun	Wassacrb, Bospacrb,	Cpokl a str	Bospa, rb.	Cpoks 29	% Возрасть.	Cports orly T-	На каки ра- боты 39	0 Полъ лица	Возрастъ	Срокъ найма	Ф. Плата в∿ руб	Отъ падежа	Отъ покражи скота	Ф Отъ пожара	2 Отъ засухи.	Отъградобитія и вредн насъком.	Итого убыт	Кибиточнаго сбора, поземельной подати и мір- скихъ сборовъ	Уф.Уф по порядку
1 2 3	=	=	-	=	=	-	=	_	=			1	-		-	-	-		=	_	=		-	-	200,0	200,0	8,5 9,5 9,0	1 2 3
,		-	-			~~	-	-	-	-	-	-			-	-	_	-	-		_	-	-	-	200,0	200,0	27,0	
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	- 1 2		1 2 -	- - - 1 1		- - - 1 - 1	5	111111111111111111111111111111111111111	1	181121211 1 1	I M.		Healt, Heatt		1	сел -хоз	муж		7 M			200,0 300,0 100,0 25,0	-	2 0		280,0 800,0 117,0 ————————————————————————————————————	11;5 20;0 12;0 10;5 10;5 10;0 9;0 10;0 8;3 9;5 10;5 5;4 8;6 8;5	4 5678910111 12213 14415 16617
	3	-	3	2.	-	2	1	-	1		3 M	-	-	-	-			İ			-	623 0		2,,		722,0	144,9	
18 19 20 21 22 23 24 25 26	1		- - - - - -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	T		11111	17 n	1 as	1 . 11.1			1101			<u>-</u>	-	-		95,0			- - 170 ·	95,0 ————————————————————————————————————	11,4 12,6 11,0 9,0 8,5 8,6 8,7 10,0 8,0	18 19 20 11 22 23 24 25 26

		бствеі Тахо	ной і	э <b>зм</b> г .	ствень	ной зег	м. [		Арез	адноі	й зем	ли,			O <b>JI I</b>			Зе.		въп		⊕ 0 B B H I		Озиг	MS C TILL	в о П	и в н	ЫЯ	прочихъ аем еница	пи		_
ps, it	Joya no	chuoz1		Итого пахоти		у Естественна.о.	у В.егосвионоса.	25 Jesaturb.	ст Арендиая пл	д Десятинъ.	д Арендная вл		Арендная пт	💈 Пашня цесят	Свноко	B. e. o		Подиян	#	2 Полнви.	. Не поливн.	Brero nonb	№ С\$ноко.а	Десят посъва	Выс 5,8140 пуд	Собрано пув	Десят постыя.	-	87 Собрано пуд	62	Высъяно пуд	∞ Собрано пул
2	3.0			3 cc 3 cc 5 25		2 -	4,31	_	-			-	-	-	Ξ	-	1		-	1 .	*****	3, 2 5 of 3 o	1.	1	1.	lin.	2, ,,	16,5	68 132			-
1	2,0	l, z		10 68	0,5	*	87		_								1	9 - 1	,	94.	1,0	10,38	8,1	7,43	27 s	195	4 48	3:	200	0, 4	0,65	30
5 6 7 8 10 12 13 14 15 15	7,18 47 73 2,	3,23 0,35 0,78 3 4 0 8, 5 4 4 4 (4	1 1 1 .	7 85 7, 8 7, 7 8, 8 7,00 8,10 8,5 8,7	0 7	0,7 3 s 1,8 2,9 2 7 1,8 1,* 0,9	3,8 2,4 2,9 2,7 1 s 2,5 0 s 2,7 1 s	1 3	3,0	1 75	- (		5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	_	Ξ.	111111		7 7 7 8 4 4 7 7 7 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 c 3 c 0 1 5 9s 3 2s 5 5 5 4,01 3 2s 7,6	2,35 7 in 4 in 2,35 5 on 7,55 2 sec 4 in 8,73 5,14 1,87	3, 50 4 h 3 m, 60 ps 3, 50 4, 60 5, 5 4, 60 7 e 4 ss	7 25 7,74 8,78 8,78 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,	2, 5 3 8 2 1 2 5 2, 5 0, 0 1 2, 7	2 -5 2 -5 1 .57 1 .57 4 .13 2 .75 2 .75 2 .75 1 .57	22 40 22 11 11 33 22 - 22	88 231 108,5 49,5 55 132 88 	2,1° 5 s. 3,71 2,50 4,40 5,98 2,50	11 a 27,5 22 33 44 22	253,5 = 110 67,6 165 144	0,27 0,27 0,54	0,7 0,6 0,6 1 —	33 22 33 22 -
	ηŧ,	46 ,	***	Li 5 <sub>638</sub>	7 +	32				1 :-	3 +	3,	λη				ŀ	1,03	16,-9	68 s	4t',79	114,82	36,15	31,12	249	1121	30,94	228,s	1089	1 40	2 7	110
19 20 41 22 23 44 55	100	0.		10 10 13 11 cs		1.			-			•		- 2.	_	11111		3,17 9 63 5,8 9,96 7,8 7,8	0,4 0,4 3,54 0.81	7,18 3 o. 9,88 8 s 9,96 7,8 7 t3 10 16 1 ss	0,46 0,81 2,43 3,74 0.81	9,71 9,97 10,78 10,87	7,2 1 s 2,8 1,4 2,4 2,0	4,13 5,5 2,76 2,76		88	2,99 5,36 2 mg 7 48 2,99 4,73	23 44 61,3 22 5.1 22	225 105 165 55 165	0,54 0,54	1 1	44

Г			V D	O 09	ec au	Ż E	0 0 II	T b	u ==	и в	Н	B 75 bl	R	п	3	E 0	. 1	vi	Л	ур ह И Яснухт		Ŧ e						
№Ж по порядку	28 Aecsrr. noc x	Balchsho II. 83	Собрано п	85 Десят пос	98 Выстяно п	в Собрано и	88 Десят пос	ж у га 1	а.	16 Aecar noc	орох Висеяно п 92	е Собрано п	чеси пос	чевица Выстано л	% Coopario ii	о Десят, пос.	Buchano n	.9 Собрано п	Э. Десят по.	яснухт Висфано и	Сомрано п.	Лесят пос	в Высаяно п	о Собрано п	901 Десят пос	Люцерн 11 онья 198 107	собрано п	№№ по порядку
1 2 3		_ _ 0 ,	_ 14		Ē		-	_	Ţ		Ξ	Ξ	-	ļ	=	Ξ	- -	=	-	-	_	-	-	-	Ξ	=	=	1 2 3
	0,51	0,5	14		-	_	. –	-					-		_		-			-	-		-	1		-	-	
4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17	1,23 0,61 0,61	1 0,5 0,5	16,s	- 0,ad	3	77				0,18			0.32	0,8	2,75			THE HEATER	1			0,49	1 0,8	5,5 2,5 3,5 —		0 5	200	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
	2,45	s -	115,6	1),80	3	77		-	_	0,.5	i	3,5	11,92	0,5	2,75	_	_	_		-		1 22	2,6	11,5	0,13	0,5	200	
18 19 20 21 22 23 24 25 26	0,63 	0,7 	- 1 - 8 55 22	0,07	0,7	3 - 33		= !		II,os	0,5		0,32	_	2   1	U,18	0,3	2,76	0,24		T	0,49 - - 0,24 - - - -	0,0	11 4			-	18 19 20 21 22 23 24 25 26

	y P O	M A	4 H O C	1Ь.	хлъ	P 0 B	Ь и	II P	041	ΙХЬ	PA	CTE	HIN	. 1		Π		⊃	0 '	T	p	0	Ä	H	M.		
	H	E	II C	JI	TA.	e e	E E	I S	: :	a E		л	M.	-	,	K A	r .	[ E	я в		Поязац	11 DE ARE C	S-(To	Lipse	па и стра	linu	2
Яровая	я пшен	ница,	Озима	я пше	ница,	Я	чмен	Ь,	Че	чеви	ца,	Н	ora:	5	- IO	рт	ы	Земля	н помъц	16418							pyo
60 Десят пос	п Выстано п	собрано п.	211 Aers. 1101	п Высвяно п 113	д Собрано π.	11 Десят. пос.	п Высъяно п	Собрано п	Aecst noc	Быстяно п	Собрано п	12 Десят пос	п Выстяно п	и омеффо и	0 iff	CTOMMCCT5	Время завед	0F785 127	SZ CYONMOCTS	Waser wadg 129	01/21/h 130	т. Стоимость	выемя завет вы	01/14h 133	CY OMMOLTS	Tabews same	Общая стоимость
											1				1 124	127	120	127	12"	127,	100	17.	102		. ==	-	
0,81	- 5,5 - 3,5	24 ht			-	-	_	_	****	-	-	_	-	-	1	35 100 a 100 a	45 10 3	1	5 9 , 30 ,	7	2 3 1	ф., Ч., 10 а	3	-	= 2,1	-3	118,0 162 )
1.04,	11	90		_	-		_	_	- 1	_	-			-		2101	_	5	12 n	-	11	4 > 4		1	2,4		344,
3 24 3 29 3,23 0,49 3,23 3,23 0,81 5,5 4,04 3,23 4,85 1,85	22 22 22 22 25, s 44 27, s	45 88 118   16 66 88 22 156 110 79 99 66	2.5		66	1 sv - 0 ns	11							- 111,11,	- 7/3	30,0 120, 150,0 70, 100,0 50,0 80 40,0 50,0 40,0 70,0 40,0 70,0 70,0 70,0 70,0 7	45 8 15 7 6 3 8 50 15 3 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4, c 20 n 120 o 7 o 30, c 12, o 40 n 20 n 20 n 20 n	10 4 15 2 6 6 6 7 40 4 5 1 1 10	3 2 2 3 3 1 3 4 2 2 2 3	4 5 30 8 80 c 11 a 60 c 10 c 10 c 10 c 20 c 25 c 40 c	10 8 15 2 6 3 10 40 10 5 6 3	3 2 3 1 1	6,0 25,0 24,c 2,0 3 c 21	8 15 n 1 n 1 n 1 n 1 n 1 n 1 n 1 n 1 n 1	38,6 176,6 375,6 88,6 214,6 93,6 190,6 68,6 119,6 112,6 95,6
39,82	271.7	453	5.5	++	154	1 0	11.	48			-			-	6	975,		15	506 c	-	tz	423 o	-	l+	95.	_	1907,
1,52 6,56 	44 - 5,- - 16,3	112 	1		43			11 -121	-			Hills of		1.111111	1 2	50 20 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	104 5 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 c 20 c 15 c 20 c 40 c 31 c	2 12 1 5 1 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 ) 7 , 40 , 2 ) 46 , 16,	1. 12 15	7 7 7	31 11 20	1 2 2 2	110,0 60 a 125,0 40 a 130 a 90 a 80 a 155 c

	_	2	K	1	4	F	3	0	ř	ī	- I	1	н	E	3 (	9	Н	T		a	p		ь		M	ерт	вый	ннве	нта	рь.
		п верх.	В	ENO.	,J	obinati market	R0 po-	Bept	— ілюды	. Жер	ебята.	Гел	вта	Ов	цы	Ко	3 N	10c	лы,			Пти	цы.	2 .	Ce	льско-	йксох	ственн	ыя ор	удія.
яку	411		,			Ī	_			-					_				۵	OBD	ь всего руб		9	стоимость инвента- рубляхъ	Opyana nayen,	вспаш. ок. бор	Менки инстру	dKos.	Ит	010
леже по порядку	0EDM 137	SE CTOMMOCTS	139 Hr.30	TORMOUT.		01.0% 14.1	CTOHMOCTE	143	CTOMMOCTS	окон <sub>ь</sub>	OF CTOMMOCTS	000 нь	TONMOCTS	060M 149	S CTOMMOCTI	0W3WF 151	Crounce to	0053Kh 153	Crowwocz	Bcero ronoss	Стоимость	157	CTOMMOCTE 128	Общая ст мивого и ручения руч	160	161	162	163	164 164	165
1 2 3	5 5	55, 90 s 50 s	· 2	1 30		2 3 2	40 i h0 a p0 e		-			2 4 5	5,5 11,7 22,6	1 20	8,0 110 o	-	-	-	=	8 10 29	140,0 169,c 262,0	-	=	140,0 169,0 262,0	2 2 4	1,x 2,0 3 6	3 3 5	2,2 3,0 4,0	5 5 9	3,4 5,0 7,6
	5	191,0	3	71	, ,	7	lao <sub>s</sub> e	_	_	-	_	11	38.0	71	115.0				-	47	571,ε	-	-	571,0	δ	F,0	11	9,2	19	16,1
456055901234567	14: 48:22:11-2:26	140,0 100 40 r 100,c 75 c 30,c 30,c 10,0 71 c	3 1 1 2 1 3 1 2			2 1 2 2 5 2 1	40 s 20 s 20 s 20 s 30 s 40 s 40 s 40 s 40 s 40 s 40 s 4	3 1 2 1	40, 140 50 50,	0 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	37.0 7.6 15 1	1 3 4 3 5 4 2	2,5 7, 4,6 15,6 17,6 14,7 15,6 14,9 34,6 6,c	24 69 5 12 1 - 20 -	96 ° 20,0 44,0 4.0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70	30 4 20 20 22 22	180 s			71 15 70 41 25 18 13 11 42 10 8 23 31	347,9 3:12,591,0 264,0 292,= 259,0 183,2 204,0 175,0 170,0 205,5 251,0 164,0			347,2 392,0 591,0 264,0 259,0 183,2 204,0 175,0 170,0 205 = 251,0	2 2 2 3 6 3 2 1 2 2 2 4 1	1,3 5,6 4,1 1,2 10,0 3,6 2,5 3,6 2,5 2,5 3,4 2,7 1,0	11 5 5 5 3 4 5 3	2,45 4,2 8,9 3,18 3,7 2,5 2,8 2,9 2,6 3,4	7 63 13 7 8 11 6 7 5 5 6 7 7 6	3,77 9,8 13,0 4,81 13.0 7,3 5,0 6,5 3,8 5,4 5,4 5,1 7,2 5,5
	28	8.5 9	22	17		75	29.2.3	4	340	. 17	234 .	5.0	102,0	132	5×7 ·	116	304,			387	3642,9		-	3642,0	34	44,4	67	49,s	101	93,7
18 19 21 22 23 24 21	2 2 2 2 2 1	13 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10	2 2	b 61	) ( ) ( ) ( ) (	2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1	40 a 20 40 a 25 a 50 50 50 50 20 a 20 a		a0		39 . 55,7 = = 40 ,	3 1 2 2 1 2 4 4 3	9.5 6 6 7 12 6 2.5 6 7 22 7 35,7 11,0		162 .	1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30,	-	=======================================	40 12 8 10 8 9 7 12 17	336,5 57,0 186,0 206,0 282,0 233 0 112 0 250,0 258 1			336,s 57,0 186,0 206,0 282,¢ 233,0 112,0 250,0 258,0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 6 1,5 2,6 1,2 2,4 1,4 2,5 3,0 3,6	4 4 3 4 6 3 5	3,1 3,5 2,7 1,72 3,2 3,53 3,0 3,1 3,9	6	5,7 5,8 4,7 2,9 5,8 4 9 5,5 6,1 7,5

Г	<u> </u>	77	IE	рT	E I	ĮЙ	P	I II	BE	H :	î A	rl		6 BCero	1 Изд	ержа	н 0 в	ътеч ЕЖ	енте	года		II T	E E		TIT		ъ по <u>т</u> 7.		Ю.	еи	
порядку		ADM I III-	Сивці	стру: кланые пожты.	мент Ят		-	yalıx		ансп	орта Ит		стоимость о инвента зублях ъ	СТОИМОСТЬ В ТВИ ИЪ РУбЛ	Ha	Мук:		гами.			h	ука	яч м	енн				эвая	круі Деньг		орядку
доп оп амам,	Число	167	одонь 168	169	170	171 171	- дисио 172	173	70голь 174	175	176	177 L	Oomas cr	общая сте бимуществ	180	181 181	182	183	184 184	96d . 185	7. 186	187	188 188	189	190	191 I	192	9A. 193	194 194	5	News no no
1 2 3	-	U,4 1,0	Ξ		1 1	0 0	1.5		2 4	0 r 6 o 8 o	2 4 4	0,7 C,0 8 o	4,6 11 o 16 s	208,6 298,0 440,6	1 .	11 as 41 as 11,		Ţ.	19,s 55 71	14,cs 41 25 54,75	-	_	-		=	-	-	_	-   -		1 2 3
-	2	1,4	-	-	2	1,4	-		10	14,7	10	14,7	32 2	947,.	145,6	110,00	-	-	145,	110, 3	-		-	-	-	-	-	-		-	
44 5 8 10 11 11 12 14 11 11 11	1 - 1 - 2 - 3 1 1 - 3 1 1 1 - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.0	=		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 -	The Holes	2 2 2 3 4 2 4 4	1,8 10 o 23,0 4,6 25 o 10 o 5 o 2 o 3 i i 7,5 6 d 1 o 9,1	25521222234244	1,8 10,0 28,4 20,1 10,4 7,0 51 7,0	5,98 19.8 44.9 8 40 c 11 c 8 11 c 12 c 14 c 14 c	391 55 587 8 1007 5 360, 546 5 3 287 402 247, 277 2 24 6 535 5 260 5	66 104 105 a 38	45.ss 49.s 90.m 79.ss 141.z 5 38.6 66.0 49.s 99.0 44.s 1 66.0			104	45 as +9.5 90 .s 79.13 43.88 41 2 5 38.43 78.0 66.0 49.0 99.0 49.5 66.0 33 c		<u> </u>				5,5			5,6	9,0	4 5 6 7 8 9 110 11 12 13 14 15 16 17
	4	. 3,.		_	4	3,1	-	-	48	177 c	45	122.	219	550 13	1057,	ss!817,	2 11	12,	106×,	s 829,60	11	5,5	-	-	11	5,5	-	_	5,0	9,0	
21 21 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,3 0,5 0 = -1 1 = 0,4 1 = 0,0		- - -	1112222	0,4 0 c 0,5 1 c 1,5 1 c 0,6			3 4 4 6 5	10 o 4 c 4 2 1 s t c 4 2 1 s t c 4 c 4 c 4 c 4 c 4 c 4 c 4 c 4 c 4 c	2 2 3 3 4 5	10.0 4 1 4 2 1 4 2 1 4 3 1 5 0 4 3 70 7 10.5	16 . 9 5 9 4 4,35 13,0 11,35 11 c 17 a 18,c	462, 120, 320, 230, 420, 334, 203, 452, 452,	44 74 15 41 126 60, 51	57, 49, 30, 94, 45.	70 -	,, 20,		33,0 57,7 49 1 30,7 94 5 55,8	2,5	-		-	2,3:		. –	1111111			

																												n n 6	н а	C T 6	i ii		-
		M 3	ра	c x	о <u>д</u>	0 8 E		0 B	Ъ	r e	ч е	ніе		0 Д		a ZI	_ y .	L 0 8	ле	T B 0	ре	нте	<b>y</b> .	ч н	ых	ь п	- 1	p 0 0	10	-			
	_	i					C		у н	T _		И	Джуг				_ /I	хъ		Ь	Ч	е ч	H	В И	ца	- J		Н (	P			-	8
RARY		тур			о. Ит		Нат		Дены			000	Нат		Нат	yp I	Деньг	ами	Итс	,070	Нат	ур	Деньт	ами.	Ито	ro.	Нат	yp.	Деньг	ами.	Итог	.01	рядь
мом по поря	196	9kd 197	лул 198	199 9x6	π <sub>γ</sub> Π 200	201 201	202 Пуп	203 Py6.	204 .	205 ,	206	707 707	508 flyg.	602 На сум. р	310 Пуд.	211 Py6			луд. 214	215 215	216 216	9Åd 217	218	219	220 220	96. 221	222 222	9 223	224 224	9kd 225	226		жы по по
2	10 16,4 18,4	5,s 9,08 10,18		=	16 5	9 08	16,6 13,6	7 48	11	2,s 	16.5	2,6 7,43 6,08	=	=					=	-	=	=	=	=	-	=			-	111		_	1 2 3
	45	24,76		-	45	24,70	30	13 51	11	2,0	41	16,.1	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-		- !	-	-	-	-	-	-	-	
1:	32, 22 16 19,	25 17,85 12 1 8,8 5 10,75	16,6 22 	12,0 11,0 - - - - 28,0 - 13,3	16,5 22 32,28 22 16 19,5 44 16,5 21	12,0 11,0 17,85 12,1 8,8 10,75 28,0 9,08 13,20	42 16,5 16,5 16,5	18,0 7,40 7,40 	21	10,5	16,5 42 16,5 16,5	10,6 18,9 7,48 7,43			4 8	2.5	111111111		4,5	2,25	1,70	0,62			1,75								4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
	127	,75 70 s	120	75,7	e 247.7	s 146,,	. 91 s	41 n	54	34,8	145,8	75,45	-	-	4,5	٤,5	-	-	4,	2,:	5 1,7	0,6	2	-	1,5	s 0,c	2 -	_		-	-	-	
1 2 2 2 2 2 2 2	9 - 0 16 1 42	,s 3,s 29,1	33 s — s — s —	15,0	33 16,5 42 19,6 6,8	5 29,0 15,0 9,0 23,1 10,7 - 3,8 29,1 8,0	s 16,5 s' 0,5 s 6 5 54	7,4	. = =		16,5 0,5 0,5		1 1 1 2 1	111,1,1,111	b     -   .	201111111111111111111111111111111111111			5 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	1,6	0,6	3 = =				2,4	1,2			2,4		18 19 20 21 22 23 24 25 26

	P	1 3 1			_			H		_						0 A	а	н а	T }		Д 0	в л	е т	B 0	рв	нье	37	M 4	н ы	ХЪ	п	отр	е б	н ө с	те	а	
порядку	Нат	Я	С Н	y	Х	ъ		Мор	ковь,	J	r I y ryp	к .	ъ.	Ap6 Ha	узы			Н Деі	и :	Пер	ецъ.	Ha	У р и тур	ь ка Дел	Ньг	Вин	Н ногр; ньг	Ябл	эки. <sub>г</sub>	Орѣ	PL XN					масл	
00 gV	228	229	230	23		₽£ 232	233	234	95 6 235	236	of d 237	238	0 0. 239	ова Митукъ Съб	9(d 241	19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	243	4× € ⊞ 244	°0 °1 245	AN IITORB	9 d 247	248	249	250	251 251	型 日 252	9 dd 12 c 3	254	255 255	7.6 256	257 By6	√ Фунтовъ	0 d. 250	260	9Åd 261	, 262 Фунтовъ	263
1 2 3		=	=	-	-	٠	_	=	-	. –	-	1 1 1	=	_	-	-	-			-	-		,	**	-						-		Ξ	6,76	0 s	6,72 —	0 *
	-	-				-	-		-	-	-	-	-		-							-	-		-			_	-	-	-		-	6,25	0,8	6,7	s U s
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17								0 6 00,5	0,20			0, 1 1 - 1 -	0,0	- - - -			E	2000 333	1 2 3 3 5 1		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			11	1000	0,87	0,s			 -   -		20 14	2,0	80 	_	20 20 20 20	2,0
	-	-			-			1	11,51	-	1	1 5	1,0	-			-	233	11,		-	_	_	1	Ja	0,80	0 ×	1	1,2	-	·	› <del>†</del>	5 1	15‡ s	18,6	238,s	24,3
18 19 20 21 22 23 24 25 26	1 11111		-					: : :		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		1	- 0,3	30		30	0,6	-	1	1 1		4 -	.1 0		- 10		1 1 1	1 1111				20 20 23 17.			_		1 5 0 1 2,s 1, 5

																													A		
ī			И з	де	рж	а н (	) Б		геч	8 H	i e	г	о д			y y		лет	8 o b	1 e H	· e ·	а и ч	ных		пет	pe	110	те	и.		
								A	216			II			a B	0			Т		-	Н			У	-		Ю			
		СТИТ					10		и я	- 2		N	0		-	a a		E	a	ра	ш и	н а				л я	т и			Koocs	
2		томол. рераб,		ուր իչն ուր իչն		Han	yp. [				010.	Hat		Ден		ATC	010	Нат	yp.	Ден	PL	Итс	10.	Нат	yp.	Ден	IРL	Ито	oro.	Нату	р. ğ
D8g	n lie	рерао,				114	7 P+						,,,,	-	-																d or
2	ď				_						,											٠,١						- 1		2.1	. 9
2	Нату	Деньг	Нату	Деньг	Итого	ΕĶ	10	5	10	rat Sh	9	n d	10	Пуд.	Py6	ly a	Py6	Ty.	30	Ę	200	Ę	Py6	Пyя	Py6	5	Pyo	1,5	. P.	ΦÀ	Pyo n
2	主	≅	II	Де	22	É	€		á.	<u></u>	Φ.		ñ.			-		701	282		204					280	240	291	292	293	294 3
12	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	2/6	277	278	219	200	201	202	200	201	200	200	201	200	20,		271	272	270	2
1 1			,											1		1															
Ι,Ι			20	9	1 24 26			2	5,,	2	0.5							-	-		-	-	,			-	_	-	1		2
51		_			57,76		12,8			ã.	12,8	-							11.6		-		. b.s	,	ī.,		_	-		-	1
1.3		_	74 01		74,01			b	20,0	6	20,0	-	-			Ĭ.		,	11 16		-	1)	,0 8	*1	T 1						
																								_					- 1	_	
					,	-			1		1			-		1	_	11	1C.s			b.	1b s	3	4.			-	- 1	i	
1		-	152,54	3 .	156,00	4	12,8	8	20,6	12	38,3	_		-	-	E .			4			., ,			1						1
			1		}											1															
4	_	_	48.25	22 s	71.0.	5	16,0		_	5	16.0	_		_	-			1.5	4 /	-			4,2					2 5	4,0	0.0	1.4 0
5		1.2	55 0	23 .	1 78.7	1.5	14.4	4,5	20,0	q	34,4	-				_	-		7.4	1 5	10 01		13.5		)	_	-	_	-	3 0	9,6 6
6:	-	4,5	30,3		112,23		35 4		1 2	12	38,4	b	19,2	4	8,1	ĵŧ.	27.	_	-	-	-		- 1		2,4		-	1,8	24		- 17
8			51.18				25,6				25 e		13.2		20	-61	10.2	+	11.	1	5 -	.0	13,7	2,5	4 9		2,2	2.5	4.0	0,*7	2,8
1.5	-	_	62,28	10,6	5 72,89	-	l '	4	14,0	4	14,1			-	_			1	2 ×	0.5		1.5	44	1.	, 77		_	1 5	2 4		10
110	-	_	54,80		54 ss 90,71			3	10,0 10,0	3 5	10,0		_	-	_			-	-	_	-	-		0,5	0,8			(1,5	0,4	-	- 111
112	-		66,0				-		10,0	"	- 10,0		_	-		١.,	7 1	1 5	12 2	_	_	4.5	4. 12 s	1	1.			1	1,6		- 12
13	-	1	49,8	29,4	1795			4	20,0	4	1 20 o		-	2	7,0	1	1.5	* 3	12 6	2	2.0	2,0	5.0	,			_		110	0.5	1 . 14
14	_		115,51 31,38				23,s	3	14,0		14,0 34,s				-	-		1.50			1,		5 e			-				- 1	- 15 - 15
16	-	_			69,e		- 2 3,8	4	20.0	4	20,0			-				2	. 3 r	0.0		5	5 65					3	4,8		- 17
17	-	1	44,82	: -	41,8		_	2	10,0	2	10,0		~	_	-	ą.		L	, .	0 1	1 "	3 4 714	A 10	1 32				*,,*	2 00		
											Ì	1				1											1				
1						i								-		1.		43.2						4.3	L-0				9.1		15
	-	15,3	949,	182,	95 ilol.,	38.5	123,2	32 6	124,0	71	247,2	11,5	32,4	7	17 1	15.5	# 1,5	2 ± , r g	1) r ×	19 62	50.3	-05,71	3/4 11	1.5 8	22,65	1	2.2	14,52	24,80	±,42	1.0,14
											1		1										1								
1				10					4.5		15.0						****	4.5	4.9	i	3.2	2 3	4.4	1	1,6		-	1	1,6	_	- 18
18	_				o 74.7	1 =	-	. 2	15,0	. 2	7,5				_	-			_	-		-	σ.	3	4 ε			**	4.8	0.7	2.24 20
20		3,2	74 2					4	14 0	4	14 0				1 444				_	13	7 0	3	1,6	3	1 4.8	0.5	0,2		5 5	19 7	21
21	3,75				0 76 s			2	9.0		3.0			-	-		was	1	2,8	0,0	20	1,62	4 s		_	014	,	_			22
223	1,5	1 2			45,s		16,e		15.5	5 3	16 a	-		0 174	0	0 1.5	0,5	-	~ 0			-		0,5	0,8		-	0,5	(),8		- 23 - 24
24		3 3	36,7	23	s 80.0	111	35 ₂		_	11	35 2			_		2	> 13		~	2	4.	2	4 .		_	1	1,0	1	, 1,5	() 371	1 25
25	-	2,0			a   97,a		9.0		15 0		15 o			7.	3 -	-	, 13	2	5,c			ž		4 5	7,2	_	-,-	4 s		-	26
26	-	-	: ),4	Su,	a 1915 1	140	117.4			10	90.4		-										1								
1																			1				1								

	_	_	М		9 1		9 0		р а	н	0 B		T R	4 e F	i i e	гол	ан	a	V.A.	0 B A	етв	0 p 8	ніе	л н ч	I H SI )	( 16 II	0 T J	9 6 1	0 C T	0 H		-1
	-								H			Ā				0		u i	TIT.				2	Z	сласти.	-			и нарк			
Ahy.	,	Н С Нату	a		о, ены			И асло гур.	корс	В овье Дени		1 Гедераг з хрод, на	нуодо	Из	у г держано Нат	въ хо	зяйств1		There is a section of the section of	асходива	не на ужить	C	ОЛЬ ми_ Н	Натур -	бул проъ		Бу		Чай п сехирь.		Итого	порядку
№ по порядку		agolfáir 95	96 Рублен	S Plyaoan		86 Pyőneli.	н. ф 299	1 300 Harym P	- 1	н Ф 01	302 Ha rym p	В Натурой	от Деньгами	Кумыса со ведеръ.	с. Айрэна 90 ведеръ	Катыка о ведегъ	808 фун	молока	На урон	имициям зтт	312 312	и 313	9Ád 314	d Marchan 315	Hacon 966 316	317	318	медяны зто	320 320	321	Насу	, N.W. 110 IIO
1 2 3			1,00 10,8			=	100	20,	0	_	Ξ	5 + 0 45 0 12 4	į	Ξ.	560 200 95	50	-		1 31.6 30.8	0.7 20 a h	59.50 59.50 10,8	- 8 - 8	= 3 .	0 n	[9,5]	22 2	=		0 7 20 %	1.	7.5 -0 -	1 2 3
	j-	3.85	18.	_	-	-	[00]	20	0		-	111,г		-	655	50	60	_	151 6	Ł	210, a	1.1	4.4	0 91	100	/2 2	-		ΣLI	1 :	22 50	
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1a 1a 1a 1a		2,8 1,85 2 1,4' 0,65 0,6 0,5 0,12 1 25	14,0 14 0 10 s - 11,2 7,8 3,7 - 2,8 0,7 7,0	~	-		10 40 30 40 — 40 60	86 9,	0 0 0			163,s 34.s 72.s 123,s 46,s 9 s 69,s 54,s 90,s 49,s 36,s 52,s 15,s 54 s			1090 145 390 12 395 360 600 316 				188, c 177, 1887, 45, 45, 41, 44, 74, 8, 74,	20.0 10 14 c 11 21.5 20.5 7 c 20 c 11 n	188 (4 10 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12	1	1 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Little Levil	4 \( \frac{4}{2} \cdot \) \( \frac{2}{4} \cdot \) \( \frac{4}{6} \cdot \) \( \frac{3}{6} \cdot \) \( \frac{3}{6} \cdot \)	1 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-		10 11 14 1 11 1 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 5 14 13.5 7 5 5 6 2,6 15 14,6 6 6	10 11 12 13 14 15 16
	1	11,85	ć1,s	-	Ì	-	220	44.				809,7			5460	_	230,7	370	12 8 8	170 -	1 1400,s	74.1	31,5		21,2	52 75	-		65 54	<sub>9  </sub>	72,9	ſ
20 21 22 23 24 24	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,12 0 6 1 116	2,3 0,7 2 s 0,9	8								120,0 45,0 75,0 27,0 27,0 45,0 45,0 25,8 21 0			836 300 250 120 180 300 300 86 88	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		1111111111	19 v 7. m 14 v 45 v 8J y	7.	57,3 98 - 43, 48 : 51.: 80,	3 8 2 5 11	1 5 3 0 2 0 1 1 0 2 0 0 3 0 0 3 0 0 1 0 0	-		0,s 1,5 3 c 2,0 1 c 2 c 1 c	11111		0,- 3 ° 0 8 3 ° 1 > - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0	3 a 0,8 3 c 1 a - 8,4	18 19 20 21 22 23 24 25 26

1		Н а	n a	C X D	# B	B 8	нп	8 %	т е	4 6	н і	е г	0 0	а	Н 2		0 8 4	ет	B 0 D	ен	i e	и и ч	н ы	ХЪ	по	тре	би	0 C Y	e fi.			$\neg$
				1						1			Н		1	HS.		M.	u	И	н		A.				0 H.	8	Had	брикован		
порядку.	H	издер апищу убл	y.	На муг		O o y		И	того	0,	На ревоз	(1 E E0		Киз Нат	як ј	O II Con Hat	ома		] Е. э на ніе ру	ото-	Ocat- manie 1	C.		шаруба шаруба		lla suty Ay	Panne, a	Ha Abremi HOSKLYND.	Одити ве	y-tento.	Па упита п писъжен, прапи	порядку.
Ne.Ne. 110 110	353 Haryp.	ляна∏ 324	325 325	326 Haryp	79H9H 327	328 Hartyp	329 Jehel 329	330	Jehpt 331	332 0JOLN	ж Натур	334	M raro	336 JTyk'b.	33, Py 6	Capacity 338	9k d. 339	Натур.	341	0J0L]	da cyu pyő 343	На сум.	345 Harryp	19на¥ 346	201W 347	9kd 348	9Å6 349	350 I	15 Haryp	16Hb. 325	303	жж по п
2	70 89 117,52 144,51		85,52 117,52 939 gr	2 5		8,6 18,2	=	2 s		27,5 27,5 75,16		200	~	300 300 360	20					1,2 2 n 3 s <sub>4</sub>		=	2.0	-	25 1 2,9 8,00			=	=	=	=	1 2 3
	135,14	73 e	412,07	9,1	h I,c.	26 s	_	9.3	Su <sub>s</sub> ,	105,50	-	2.1,0	25,0	1760	7,14	-	_	7,84	-	7.04	5,82	-	7,0.	50,22	37 as	½ s	1,.8	-	-	F	-	
14 15 16 16 17 18 18 18 18 18	236 cs 129 74 229,51 245,23 169,65 91,52 140,84 145,53 163,0 116,6 153 s 144,50 105,87	67.7 52.2 18.2 53.4 37.6 24.0 13.6 4.6 57.1 32.4 40.56 38.06	197 44 283 41 263,43 223,53 129,52 164 84 159,13 167,14 173,1 186 31	3,07 12,6 13 92 4,8 4,8 4,9	51,a 18:	2,6	12.0 15 a 3 a 26.0	0.57 15 13.4 4.8 4.9 0.8 4,3 2,9 3.7 3.8	92,09	97 e7 82 e 35 p 102,cc 68 ss 3 cm 59,c 7 c 7 c 7 c 45 cc		40,0 25 c — — — — — 11,0	25,0 25,0 - 11, 10,0	350 500 1000 480 1200 700 500 600 200 360	2 e 1 e 2 e		= 1 =	2,0 20 1.4 2,0 4.1 1,02 4.8 2.0 2.4 11.8 2.4 2.6 2.4	=======================================	2 2,0 1,4 2,0 4 0 1 02 4.8 2,8 2,0 2,4 1,4 2,0	1,1 3,5 - 0,1 3,0 1.69 1.84 0,2 0,68 0,1 - 0,2 0,48	2,01		40,0 2,1 28,0 4,10 1 84 0,2 0,65 11,1 10,0 0,3 3,0	6,6, 3,0 2,65 13 s 10,8 2;	0 9 4,35 2,34 1,8	1 8 0,5 2,0 2 85 5.04 0,8 1.0 0,4 3,6 1.0 1.0	5,0 15,3 0,0	4,0			10 11 12 13 14 15
	2186,04	477,74	2663,78	62,89	521 75	5,0	127,0	67,89	648,75	716704		91.10	36,0	7990	31 %	-	-	3.,8	-	31,96	16,14	4,5	31,00	116,64	148,6	19,e	24,4	29,0	23 •		6,2	
19 20 21 22 23 24 25	152,3 110,57 92,68 140,83 136,9,	35,0 30,3 12,7 5,0 19,8 25,3 39,3	242,61 121,60 182,4 123,27, 97,09 160,43 162,21 159,86 181 6	36,8	12,84 20,7 56,2	6,0	12 s 15,7 14,4 18,8 j	35,5 0,7 	19 is 55,2 16 z.	20,85 55,2 16 2 85,25 13,54 35,1 81,48	HILLI.	- 1	25,0	500 500 250 500 500 500 500 600	2. 2.0 2.0 2.0 2.3 2.3 2.3		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	2,2	1	2,0 2,0 1,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	0,1		2,0 2,0 1,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,4	1 os 2,5 0,1 0,1 25,0	3,05 3,5 2,2 2,1 2,1 2,0 27,2	1.4 0 :: 0,0 0 7	0 4 2 0 0 8 1,2 5, 0,4			3,0	_	18 19 20 21 22 23 24 25 26

_	И	3Da Cx	0.00	вано я	ъ тач	еніе г	84.0	a ven	RARTO	ANAD	портребы			W a	держ:	3 4 0	9.7	течен	18.5	0.03 10	a v ^	0810	TROD	еніе	X 0 3 9	йстве	нных.	ь пото	ебнос	TOR	
1				B120318			- pages 4	,,,,,	1 = 5		го израс:	- 1		п-;;		o i	JI		e e	0 34	. 3		32		3 5	z ž	0	T E			
порядку.				Павта У и пог		Птего	Свадоба,	TRAMALOG PAR		дов: ніе г	ано въ те ода на уд потреб	че• юв	Нат		II Е Дены		Ы Ы Ц Ы ОтN	oro,	C Ha	я т	18 Н М Деньг		R R H Pro	oro.	H Hat			) С гами	А		торяцку
II Neve no	354 354			dy Harryp	357	358 358	359 359	360 360	% 361	362		64 Mroro.	₩ 1.365	9k 366 !		91 1. 308	7 Kl. 369	9 d 370	371	9kd 3/2	3/3	374 374	75 375	9 <sup>4</sup> d 376	377 377	9 4 378	379 379	380 90,0	ики 361	382	№№ по
1 2 3				17 "5"		0 s 0 s 1 s	_	1.0	9.,	122,7	10,641 10,541 191,631	3,27	33 56 33	24,74 49,5 24,75			55 66 53	24 76 4:1 6 24,75		5,s = -	-	-	11 ,	5,s	1 0,s	0.55		-	1 (1,5	0,56	2
	-			La	x 10	2,5,	40,4	1 c	27,0	3 10,€	276,91 63	32,51	132	99.	-	- 1	132	99,0	11	1 3,5			11	a,5	1,5	11 82	-	-	1,5	1) 82	
4 5 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17				1.4 8.25 2.65 1.65 9.5 ——————————————————————————————————	1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×	2 17 10 0 - 2 2 5 2 7 0 - 1 7 1 7 1 8 5 8, 9 1 7	_	200,0	21,0 12,0 10 5 0, 9 0 10,0 8 5 10 8	145, st 248, set 203, 1 178, pt 178, pt 146, set 149 set 159, pt 122, s 155, pt 157 o 119, pt 1	60 28 31 196,6 44 196,6 44 400,28 53 132,9 2,6 81,0 2 81,0 2 82,9 2 134,5 2 82,9 2 134,5 2 82,9 2 105,28 1	14, 10 15, 21 17, 17 11 7 1 13 2 2 15 2 2 16 2 1 17 1 18 2 2 18 2 2	44 55 55 55 55 55 56 66 66 66 88	41,25 33,0 41,25 41,3 38,25 41,3 41,25 49,5 60,0 19,5		160	55 50 51 51 55 51 56 56 56 56 56	41,25 33,0 41,25 41,25 41,25 41,25 49,4 49,4 49,5 66,5 24,25 49,5	11 0,s	5,s	3 1,5	1 4 0,0	11	0,25 0,25 1 4 0,3 	0 - 0 - 2	0 s 0,28 1,		1,0	1 0,7 0,5 2 - - - 0,5	1 0 0 3 0,28 1 1 0 0 61 0,28	12 15 14 15 16
	-	i		24 ~	- 1	5 + x	-	205,0	Гзь з	2310,45	1695 <sub>vo.</sub> 40	09	750	5:19;**	5.5	10	951	615 21	11,5	+1,25	7	3,8	18 5	9 35	3 1	£ 96	2	1 64	ò	3 c	,
18 19 20 21 22 23 24 26		' -	-	0,74 0 s 0,7	0,3 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	\$ m 1 <sub>d</sub> 1 1 <sub>d</sub> 2 1 <sub>d</sub> 3 0 <sub>d</sub> 3 2 <sub>d</sub> 3 1 <sub>3</sub> 77 1 <sub>d</sub> 1 2 <sub>d</sub> 2	_	-	12 . 11.0 3.6 8 s 8 s 8 s	90, 5 153,55 113,55 135,54 145,78 140,48 129,64	107,8-31 108,5-15 106,5-20 40 25 15 64 - 20 42, 5-18 69,8-21 151,5-28 111,2-26	0,35 0,35 3,57 3 4 0,28 1,04	33 77 88 66 61 44	41,25 24,75 5,7 66,6 49,5 49 5 3,6 45 6 57 75	= -	11.	55 33 77 88 66 61 44 60 77	49,5 49,5 33,0 45,0	2,5	1,25	=======================================	- - - - - - - -	2 78 	1 25 [1,32	0 s	1,1 0,27 0,52 0,52 1,1	_		2 0 5 1 1 2	1,. 0 27 0,5° 0,05 1,1	22 23 24

-	-		Mrs.a B	i e p	н а		<u>Н</u>	1	0	Л	e	В	0		У	X	0	3	я		й	e	Т		т р В	у.	0 0			
юрядку.	Нат	K Typ	у <sup>*</sup> н Де	а к ньг	ъ.	oro.	Ha	гур,	о р Дв	О	х Йг	oro	На	тур	2 .1 .	1 11	а	ro _	Нат		Ден	a T	ъ.	ro		р	е Ден	н	ъ. Ито	о.
3	383 383	384	385 IIya	386 386	87 	388 Py6	389 Пуд.	390 By	391	392	E 393	394	5 1 395	396		398	399 Ev	9)6 400	17/U 401	95d 4C2	10 Hya.	404 404	#U5	9. 406	EK 407	9Å. 408	409	9Åd 410	411 411	9/d 412
1 2 3	0.5	_ 	=	_	- (1	0 .2	-	-	Ē	-	=	_	=	Ξ	=	_	-	=	=	i	Ξ		-	Ξ	-	<u>-</u> ,	- -	_	=	-
	0,5	0 29	-		0.5	0,22	_	-			_	_	1 _	-	-	-:					_		_	-	-	-	-			-
45011234557		1	0,30		1 0,30 0,3	0,08 0,25 0 22 0 6		0,8				0,5	1	0.3				0 as		0,5				0,5	0 - 1	0,25	111111111111111111111111111111111111111	11111111111111	0,s	0,25
	1.	0 61	1,36	0,75	— 2 ⋈	1.49	1	0 -	-		1	0,5	2	0,7	-		- 2	α,	1	D s	-		ı	0.5	1:	d <sub>1</sub> 11	_		1 5	ρ · · 5
9 10 1	(† 12 6 68 1	0,05 0,0 0,0 0 45		- } 	D .2 D ss	0,68 0,3 0,45	1,1	0.25		=		0.5	0,28	0,0n			0.5	0 or 0, s	0.5	0, 0	_		0 ×	-	_	0,45 0,2 0 ,	=		0 s 0 s 0 s	0, 75 - 0, 75 - 0, 25 - 0, 25

	B	11 c	я п	Оле		му	X 0 3 :	яйст			По с	внок,_	A O E	ly .	Итого	р в раско	д. по,	жилу:	дъ на	не-	Pa	C X	0 11 7	ь н	a c	е б н к о : к У	r o B	одо	етв		
дку.		ТСН тур		ь	Banie	Bast	no object :	1	ну хозийс		ns big		yhousy chas.			выгону		ки и			Лоша	дей.	Корс	въ,	Верб	люд.	Ове	ηъ.	Коз	УЬ.	порядку
№.№ по порядку	413	9Å4 414	415 415	9kd 416	11 За пользог 2 водой.	9½1 418	119	420 420	19 He	0JOLK 422	же свнок. 423	HOJINB EE 424	95 425	9/d 42	427 427	ленья 428	0101W 429	430 430	леньг 431	, MTCF0, 435	- HWC10.	9Åd 434	0E3Mh 435	90k 436	01103115 437	9Åd 438	439	9Å	01000 д	0	OH OH SALVA
1 2 3	=		=	111	-	-	<u>-</u> 2,c	30,8 49,5 25 24	2 1	30,8 51,5 25,24	-	_	_ 		415	12 o	al s	=	=	-	=	-	=	Ξ	=	Ξ	Ξ	=	1	8,0	1 2 3
	-						2,5	105 4	2 (	107,54	_	_	12,0	-	143,04	14,0	115,61	_	-		-			-	_	-	-	-	1	8,0	
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17						3,0	0 *	42 1 38,5 41,25 41,25 41,75 51,7 49,56 66,4 8,25 49,78	0 s 1.9 3 o 0 15 4,4 16.0	42,1 38,5 42.0 42,7 44,4 41,75 55,5 49,7 68,71 24,25 49,7	3,0			3.0	44,1 38 s 41,23 41,7 31,25 41 72 51, 49,5 50 35 4.7,0 66,0 5,22 4.7,7	0.8 1.0 5 0 6 0,18 4.4 0.9	42.es 42,7 44.es 41,1 41,78 55,5 49.5 1 51,22 49,s 68,74 24 28		2,0	2."	1 2 1 2 1 - 1 2 1 - 1	19,2 51,0 26,2 25,0 20,0 41,0					1 1 2 2 1	4 0 4 0 4 0 5,0 9,0 13,4 6,0	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,6	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
		_		1	_	> 0	0,8	610,05	30,00	641,07	3 o		~	3,0	b10,0	33 a	644,00		2,0	2,0	8	191,		-	. –	-	8	44,4	21	63,0	
18 20 31 22 23 24 25 26	- 0,17	5 0,1		=			0 a	43 25 57 68 5 50 50 35 5 47.9 57, 5	0 - 0 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1	45 is 25 c 58, 5 c 50, 64 50 ± 35 s 49, 64 65 s				. 1121118	20,0 57,71 18 72 10,6 50 2 45,5 47,9	0,3	25,0 58,0 68,7 50,6 50,6 35,8			Пини	1 - 1	30,0 = = 35,0 42,0	1 1 1 1 2	30,			. 3 - 1 - - 1	12,0	3 1 - 4	4 o	19 20 21 22 23 24 25

_		- N		e p	ма	н 0				6 H		г а			2 1		0 0	0 8 9	- R 0	D e F		v 0	3 H R	CT	вен	и ы	χъ	B 0	тре	бн	0 C T	ей		
	-	n	зд	e h	186 61	, b		B	e -	x	0	Д	да	Ь	a y	A. H	о в .	140	G	K K	0	Ť_	0	В	0	д	е	Т	В	0			_	
١.				_		ата	E E.	PR HAM port,	3		8.	8	L	лея	н		C	0	p	М		b	n. M	_с	- ж		o N K	т,	y Kror	o pac	. на	Итого	расхо	ДОВЪ
дку.		И	TOF	0.	паст	уху.	Jesus	Cope	Нат		Ден			лев гур.	Ден		Hary		а. 1ен	ьг .	Ha -		Ден		Нат		Ден	ПР		мъ ск		CKO'	оводст	ву.
Rdor		-			-			-	-			-	é		é			1	-						_							_		101
по порядку		0.0	Деньг	Мтого	Typ.	Деньг	Натур	5	Пудовъ	Рублей	Пудовъ.	Рублей.	Сноповъ	Рублей	Снопов	Рублей	Пудовъ	Рублен	08%	Рублей	Пудовъ	Рублей.	Пудовъ	Рублей	Пудовъ	Рублей	Пудовъ	Рублей.	Натур	Деньг.	Итого	Натур.	Деньг	MTOro
No.No.		Нату	Jes	ž	37.	je,	T.	Деньг	Ž	Py	Πyı	Py	ð	Py	ŏ	Py	Tly.	Pyc	Пудовт	Ş.	2													475
Z	4	43	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	450	457	458	459	100	461_	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474_	4/2
1		_				~	_		-	-	-	~	300	10,5	_		125 1	0.0	1	_	43	2,10			_	-			22,65	= .	22,65	22,65	ا و, ق	22,65 1 25,88 2
3			8,0	80	-		_		5,5	4,13	_		_	-	-	_	112 375 3	9 o 0	-	_	326	15,3		_	-		_	-	45,8		45,0	45,8	_	45,s 3
-	-	_		١,				1		I								1											×5 ***		85 m²	85.ss	8,0	93 38
		-	8,0	8,0	_	_	-	-	5,5	4,13		_	300	10,5	-	-	612	49 0	-	_	454	21,	-	-	_				(10 30		00,00			
١.			4.0															ш											26 0	_	36 e	36 a	19,2	55,2 4
5		_	19,2	19,2	_	_	_	-	22	11.0	_	_	1000	35.0		_	875	30,		_	120	6,e 2,s	_		_		=	_	48,5	~	48 5	48.0	_~	48,5 5
6		н	1	1.0	-	-		-	11	8,25	_	-	300	10,5	-	***	250,		75	16.5		26,0 35,85	_	-	_	_	_	1 =	87,07	16,5	87 97	87.97	16,5	88,97] /
8				51,0	_	_	_	_	5,s	2,5		_	1000	30,0	100	1.s	125' 200;		-		410	20,5		_	-			-	39,0	1,8	40,4	39.0	55,8 50,0	94,8 8
10		_	17,0 30.2	17,0 30,2	1,88			30,0	-	_	_	-	200	7,0	;	-	187 200		1,5	3,0	335 560	28.0	_	_		_	5,5		45,0	1,4	46.4	45,0	31,6	76,c 10
11		-	1,6	, 1 s	_	_	-	-			_	_	900	31,	-		200	10.0			150	7,5	-		_	_	5,5	1.8	49,0	1,8	50,s 7,ss	49,0		15,25 12
13			8,0	-	_	_	_	-	_				-	_		_	62 187i	5 0		_	45 1 188	2,25		- 7	_			_	1 24,4		24,4	33,0	25.0	24,4 13 58,0 14
14		_	25 p	25,0	1 87	_	_	_	ti.	8.26		-		_		-	200 187i :		1 -	-	123	23,0	_	_	_	_	_	_	33,0	. —	32,76	34.03	38.0	72.00 15
16		_	99.	99.4	,	_		-	1 * *	0.20	_	_	-			_	200]	10,0		_	240	12,	_	_	_	_	-	_	22.0 23.0	-	22,0	22,0	99,4	12f, 16 32, 17
11		_	9,3	9,3	_		-	-	-	1	_	_	50	120,74	-	-	200;	10 0	-	-	225	11,2	-	_		_			1					1
-		_											-	_			- 1	- 1	-	-	<u></u>			+	-				-		1			
		_	299,7	299,7	3,75	_		30 o	54.5	34,18	_		3450	120	100	1.8	2573 1	76.0	137	19.5	393	3,213,6	. —	_	_		11	1 3,2	544,8	24,5	568,8	548,18	357,2	905,83
					1				,,,	,				120116	****	.,.	1	1.09		1,	1					1					!			,
18	3 -		46.0	46 o	_	_	_	_	_ :	_	_						400	20.0	_	_	50.	2.5	_	_	_	_	· —		22,6	2 -	22,5	22,80	46,0	68,52 18 41,55 18
19		-	-	-	_	-	_				_	_	-	-		_	800	40.0	-	-	37	1,8		1 -		1 =		_	41,a		40.0	40.0	_	40,0 2
21	ıļ.	_	7,8	7 8					5	3,75	_	_	~_	_	=		200 1 375 1		L -	I -		4.3	1 -	-	-	=	-	-	22,8	5	22,8	27,8	7.8	30,65 2: 44,9 2:
22		!	2.0	2,0	-	_	-	1,0	16 s	12,4	_	_	1000	14,e	- 1			7.5	7 -	-	150	7,5		=	_	-	-	_	56,8	6 —	56,9	56,s	1 2,0	58,95 2
24	١.	-	35,e 30.e	35,0 30.0	- 1	0.	-	-	_ `		-	-	-		_	_	275 :	11.0		1-	140	7.0	-		-	-	1 -	_	18,0		40.a	18,0 40 s	5 30.50	53,0   2
26		_		74,0	=	0,55		-	19 22	9,5 16,s	_	_	_	_	-	_	200, 1		] =	-		21,1		1 =	1 -	_	_		70,		70,1	70,1	74,0	144,: 2
1	-							1		ĺ								1			1					[		+			1			
	-																			-	1	-	1	1			1							

1	Из	pac	(од 0	ване	въ	T 0 4	вніе	rea	ана	уд	овле	TBO	рені	e x c	зяй	C T B	0 0 1	ре	5 H O	СТВ	Й				U	тал	есь	на	буд		Ĭi	-
Леме по порядку.	Rig	Мелкіе сх. инструм	орудія тран-	л	Ковка лоша- ней.	x.   Aero76	Rapec, us sep	патур	1489L	ф Деньгами но.	Упла ср наемя 486	oĸ.	Отдано въ		6 Haryp	Пеньс		Рублей	16 Рублей 17 позота.	Pyon: N Beressu.	101	израстодо их бетания гребноста и у 6.3 г	8.63	Н Н А <b>49</b> 9		т у М М У 501	РУ	Связ и соломы.	то Масла коро-	202   Hacker of Artoro Harypoli	Oct	№№ по порядку.
1 2 3	1,a 1,o	<u> </u>	_	_	- - () 25	=	1,8		=	=	_	-	_		37 53	2,0	0,3			Ξ	104,13	13 o 13,55	117.48	2 62 3,87	=	=	_	_   1,0	, =	2,62 3,37 1,0	0,65 U,5 6,62	2
-	2,3	0,8		_	0,21		3.86	13 a	١.			_	_		37.85	2,0	3.	s —	1_	-	241,92	31,25	273,17	5 за	-	-		1,0	-	6 99	7,27	
4 5 6 7 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17	2 s 1 s 2 s 1 s 5 s 5 s 5 s 5 s 5 s 5 s 5 s 5 s 5	1,7 1,4 5,2 2,4 2,5 2,5 0,4 2,5		1,0 10,0 10,0 10,0 1,0	=		2,45 12,2 14,0 2,1 2,5 — — 1,25 5 o	33 ° 8,25 3 78 19 s	20.0				2,68	10,0 =	1,6		0, 2		6.3		87,0 139,6 129,6 86,8 74 8 59,8 103 8 56,7 95 1	24,76 8 48 20,75 4 46 7 70 45 7 65.7 12 5 7 65.7 12 6 7 0,0 1 65.7 1 10 5 1 10 5 1 10 8	95,48 159,68 134,12 150,3 145,67 116,15 64,16 96,61 147,61 1255,8	5,52 2 26 7 7 2,25 2,16 4 1 8,25						3,75 5,62 2,25 - 0,87 2,25 2,25 4,13 8,23		6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
	12,	18,8	8 -	16,0	4,7	-	52 28	176,1	25,05	-		-	2,62	10,0	1,5	_			Б	1	1338,	,491,5	1829.,,	28,50		-				28 sr	57	
18 19 20 21 22 23 24 25 26		0,1		1,4	1,0		2,s 0 . - 0,15 2 . 1,s 3,76	45,75	42,0 37 o			= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	~ [ ] - [ ]		3,8 4,13 16,8 16,86	1111111111	# P P				70,6 114: 137: 109: 107,:	37,0 9,4 6,0 17 2: 37 5 38,34,0	112,55  152,55  146,75  115,85  109,3  02,6	0,38	-				1,6	5,75 5,72 0 3s 2,31	1,8	18 19 20 21 22 23 24 25 26

IKY	Ито на	д ъ. го ост сявауя въ рус	- Блось Више	ход	ого <b>п</b> о (у за ый го	учет.	Нат	Пш	e	О		oro,			8 П ч Р инэД	O !	7		E	8 н ⊟ П	C	) C (	/ / MTO	~		( v	B	0 х Д а	к њ	-	Ъ Джуга Нату	
у жеме по порядку	60 Натурой	о Деньгамы	209 0.00 MTO.0	у Натурон	д деньгами.	20 21 212	T() 513	514 514	215 Ayl 119A	516	517	518	¥611 519	95. d 520	521	94d 522	편신 523	9 dd 524	525	9kd 526	527	528	259 P 259	6. 530	531	9 6. 532	533	0 6. 1 534	535	536 536	537	538 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
2	2 63 3,37 1,1		5,3	7 23U st	24.0	25 1 57	1.165	123,75	33	24 n	198	68 % 147,76 (159,-x	1000	=	=	-	-	-	11 19	10 m		-	-	h,05		= 6.	- -	-	- 14	6.1	=	-
1	ti sa		h,	604,4	315,0	920,41	352	264,0	131	HLas	488	375, «	_	_		-	-		30	16		-	30	j b <sub>i</sub> s	1+	t	_	_	14	6,3		=
15001234567	0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 0 to	3 o 0 3 2 2 2 2 4 15 8 20	232 s. 239 s, v. 295, v. 265, 17 s. 235, s. 235, s. 228, s. 220, s. 263, s. 263, s.	225,0 221,6 62,7 489,0 204, 153 6 42 16 83 2 ,62.5 29, 237,1	41. a 755 378.a 389.a 349.a 270,a 304.a 490,aa 490,aa	121 242 171 104, 114, 110 165 157, 165 81 184	128 - 78 - 82 123,78 123,78 123,88 1 56,78 138.0	55 66 214 72, 1.0 55 66 110 143 99	50 , 69,0 45,0 ,64, 74 % 85,1 42 n 66 n 121,0 68.0	176 330 237 319 187 220 270 223, 275 132 283	140, c 250,5 (73,2) 242,80 166,60 167,6 166, a 160,13 189,75	4   1   1	22.0	77	#?»	4	22 42	333 222 16, 222	12 1	s' 1 7,8	10.3	33 22 31 22 - - - - 22	12 1	14 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	19 %		=	16,-	28 3		
	28 -4	3 12	32 -	. :	2347, ,	. 192 s,	2,0-1,.	157.1,	1275	957,	A2	edt.	47	24 +	a	42 -	l n	r,	, 1,15	63 5	a 16,	, 10,5	132	71	277,0	34.8	35	20,	115 s	50.68		-
5 0 1 2 3		1.	3.0	265, 245, 3 245, 3 245, 3 245, 3 215, 3	110,6 119,5 50 4 72 5 4 6 107 5 185 5	301.0 301.0 52 ps 302.5 302.8	91 143 194 207 209 33	68,24 107 25 169,5 1, 5,5 156, - 24 15	110 44 5 22 12 5	72 s 129, 40 c 72 c 1 s	201 297 238 295 231 110	140,2 236,25 209, 227,2 172, 50 %	3		-	1111.		1 1	55	4	-		35 44 20 - 8	11:	. <u>-</u>	0,	. =	1 = -	1   8   50   22	0,c	_	- - - - -

والمراجع والمتعالي المتعالي ال

K)	Нат	l e	4 e	14H			ъ	e orati	ь,	о Горо Нат	ХЪ	R Sich: Han	Д (X)		ę	ч Ден	е итс			р			А Итого отъ по			<b>Отъ п</b> Урю: Нат	iyeaдê къ		озяйст полу прус. 1	01191	ррядку
леле по порядку	TyA	9 d 540	Пул.	Py6	Lya	0 d. 544	Ilva			туп з	P.6	E IIVa	Py 6		5 P36	7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		P.6	±€11 557	558	559	500	761 561	19Half 562	263 763	564	9kg 565	990 Haryp	79ныг.	268 0101N	T No.No. III O
1 2 3	_		791	792	743	744 —	2,4		-							-		~~	43 85 32h	2 in 4 % 16 s			52 45 L25 6 129, 8	24.0	152,0	-	-		=	=	1_
	_	_		_						_			_	_	-		1 -	H	4 14	5.5	-	_	309,5	111,68	421,11	-			٠	-	
4 a b 7 x 9 n 1 2 3 4 5 6 7	2, -	0 %	-				-			-	2, .	-			0	-		D 90	126 50 520 777 410 355 460 45 460 188 460 190 240 225	6 0 2 5 26 5 36,50 40 s 16 7 25,7 7,7 2,7 9 s 23,0 9,7 12 o 11,20	.11.		201,5 · 186 · 119,5 · 122 · 1 · 127 · 1 · 143,8 · 120 · as · 33 · 4 · 89 · ·	50.e 111.e 45.e 164.e 7+7 116.2 43 e 42 e 65 121 o 18 e	11a - 318 - 231 - 283 - 5 196 - 5 186, c 102 - 240 - 7 193 -	111.			1.1116.1116.1		
	2 70	. 11,0			2,	, 0,	97 -	-		5	2s	_	_	1	6.5	_	1	. 0,-	.4270	2.3	-		1979,60	,010,1	, 29,,9,,	, – 			-	-	
8 9 0 12 3 1 5 1	2	1 - 1 - 1		- -	2	- - - -		t.75	1.		2 15	- - 1		0,s 0,s 0,s	0 2 0,3		1 - 1 - 1	, 0 : 5 0:	50 60 82 51 50 74 32 140 423 762	30,6 4.1 7,8 3,7 7,0	111111		72,s: 137,:: 197,s: 175,s: 161,: 44	72,6 129,6 40, 72,6 16,6 05,	247, 177, 100		13	- 13			2

- 84

where the same was the same of 
№№ по порядку	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Нату	къ p. 9Åd	П р Мол и Нетур.	0	0.1\4.	Koobishe e cw m m	ома ві	Козлинов, ф	Вербяюж		Py6	ш	о т куры и ур	ILLTyK's	е « о д в о ны еньг	1	Hary	T source.	е я В Итого и отъ про	а	pyd soros	а Итого по отъ скотон	олучен отов . од и !	о руб прод	A Karoros 4ac O Tel 10pTel L	b ft I seru.	Dy. Sem inpow.	OTXC	Мавозъ 843	P 627	. NeNe по порядку
2	31 51 91	00	2.0	54,0 45,0 32 4	186 159 96	l	_		18	-		1,es 10 s	1	2	- - 1	.,.		+11	_	77 6	.} "	17 w	55 × 17 or 51 34	-	35 . 77 : 151,1	1	-		-	Ξ	=	3
1 3 7 8	51 31 51	99 00 ,0 0,	2,0	131,1 163 s 54 c 72 o 123 c 46 s	1 2 2 3	5 - 1	90 50	120 	18 275 360 =	-	3 	14,c 14,c 12,cc 1 = 1	12	4 2 8 1 1	3 s	3 ** 2 ** 10.* 3 **		2 10 172 2	0 .	213,s 197 - s 2 - S C S 1 - 15 C S 2 - 12 C S	2,0 2 0 10 x	190,58 \$4 :1 1 :10,50	117 w 22 n 1 n z	40,6 172 (	237 254 245 178 505	31 -				130.		456787
10 11 12 13 14 15	1 5 6 2 6 3	00 00 00 00 00 00 50 50	2 s 2 s 2 s 2 s 2 s 2 s 2 s 2 s 2 s 2 s	9 5 65 6 90 6 49 7 30 6 52 7 54 6		0	-	35	50		0 6 0 1	2 × 0, 7	1 1 2 6	0,5 0 2 1 1 2 1 1 3 4	7 	1 4 2 3 4		20 4 30 	3 - 2,	6 46,0 6 11,6 58 4 103 5 71 8 39 5	1	93 co 58 co 58 co 10 co 71 co 45 co 101 co 101 co	58,3 10a : 71 8 59 : 19a	37 - 41, 27, 16, 16,	128 .38 103, 71 5 80 6 119,	* =			=			10 11 12 13 14 15 16 17
18	5	00	2,0	120,0	18	6	83	462 240	_	·w	10,a		5 Se	63 a	14,	43	10			s 1346,			- . 1346.a ~ 139.a	1		25 .			1	130,		18
20 21 22 23 24 25	5 5 5 5 5	50 .00 .00 .00	1,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	45,0 27,0 27,0 45,0 45,0 25,8 21,0	75 25 9 15 15 15 15 8 8 3	0 0 0	-	11111	70	1-	0,1 1 	0;; 2 s 0 ps 	1 1 2 4	1, 	3 1 4	+ 1.6 2.4 - 3.0 4.4	-	0.11.11.7	-	53, 78, 36, 33 48 82	1 -1	37 . 5 80 4 4 39 33 . 48 1 56 . 35 .	5 15 2 10 15 2 10 16 1 10 1	1 10 2	31 33 45 34   3	1 2 -	-				1 45	21 22 23 24

																	-	Г	0	д а		. 0	х о	A	0 8	ъ.	
		0	тъ		мы	сло доход	e B 1. OBB OTB	H 0				ы я	Полу	0 C		3	н я. Итого	доходов	ъ отъ	00	талось от	ть прош		a	Итого г	о приход тный годз	iy за
по порядку.		н работы	ы, работ	натур	п	обмысло	овъ _	Вымъняно.	Карым в.	Получено	Здача земли въ аренду	Предано	долі	овъ	Jan		разны	ъ посту	;	Плиени	Осталось		-	~	Ī		порядку
		поден	Catasan.	Rony forty	Натур.	Деньг.	Итого	Hat	:2 Ден	Ден		Ден	Натур.	Дены	Натур	Деньг	Haryp	День	Итого	Натур. На сум. руб	Рублей.	Натур	Деньг.	Итого	Натур	Деныг.	S Mroro
38.38	L	- 3		630		632	633	634	635	636	637	638	639	640	64 t	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651 _	- 652	653 2
1 2			-	_		_		18,51	37 o	_	-	-	_	-	2	22, 18 a	7.5	52 . 78 .	18,si 18,si	=	4 , 	=	4,0	-	153,6s 230,57 240,29	50,4 24,8 20,68	214,es 1 254,sr, 2 451,sz 2
		-	-	_				24.0	90,0				_		_	+ ,	24 1	130,1	154 <sub>1</sub> n	<u> </u>   _	4,0		1,0	1 >	604,51	315,03	920,0
4		_	_				_		_	_			_	_	_	_	-	Ę		-	_		=	-	331,s 232,se	55.0 232.0	416,s 4 454,sc 5
67			4.5	-	_			=	90.0	1004	3 4	-		-		91) (30)	- - 1.	260 g	20 0	_	-	2	=	= '	393,5; 395 % 265,28 173,65	421, 62,6 489 sr 204,76	614,77 6 457,62 7 755,.1 8 378,37 9
10 11 12		_	_	-	-	130,		-	21-,0	=	_	3 -		_	N.2.		7, 5	- 33,0 11,10	61 25 0,19		3 o 0,19	=	3,0 0,19	5,0	235,81 253,0 225,68	153,5 96,0 42,10	389,31 10 349,3 11 270,8: 12
13 14 13		2:1	_	83.4	88,	29,			Ξ	12 -	_	13.1	-			-	1),45 [6,	17.c 12.c 181.c	17 ss 16 s 12 r	=	0,2 	-	12,1 20 c	0,2  12 i 20,5	220 s 237 as 261, s 263, s	83,2 162,5 129,1 232,1	304,e 13 400,se 14 390,se 15 495,44 16
17		15.0	_			10.	• la	-	70 -	_	Ţ() o			-	_	lio a	-	1.1,1		-		-	-		184,0	h4,r	248,ast 17
		11,0	4 /	25 at	82,	178	o 250 <sub>3</sub> ;	17 5	180,0	1,2,0	43 1	10,5		٦,.	9,5	15	, o	1704	114, 1		15		30 0	asī	1677,94	2247	o 185 o
1 1 2		_	-		=	30,	e 30 c	0,29 1.0 10.5	-	30,1		 			1 × 25 s	49 .		, 1 20 i	SI n	_	7	_	٠, ۵	>,	21 or 21 or 2183	157 150 170 s	468 (8 27), 8 (19 438), 20
2 2	1 2 3	-	_	-	_	16,		1,42	-	_		=	-	=	-	80	1.		1	-			-	=	245 / 245 / 255/2 19 / 48	50,4 77.5 41.1 107.3	304 - 21 320 2 22 302 - 23 302 8 24
2 2	5	- t	-	55,8	15	10	1	_	20,	=	7.0	10 0	-	24 7	_		24	, 0 c	32 m 30 c	-	1.5		1 -	1 5 -	315,18 300 -s	185 s	403 cs 25 5, 2, 0 26

	_	_		Названія			()					В					Ь				no cro	en.	R	ero	
		DIII.			Колич	PCTBO	душъ	муж.	HOR.	въ возр	actax	b az		Knass	ество	душъ	женс	KSLO I			растал	- C			
мьм по порядку		Обозначенте груг	ровки	Волостей и №№ административных и хозяйственных ауловъ	До 1 года	Orn. 1	Ora 8 13.	OTB 14-17 1	Bu Tr No 198 b	4	Въ. томъ чист присти	Coxt e 55 J	по пурабочий.	An 1 rota	0rt t , 1	0775 8	Orb 13 15.1	Ръ томъ числѣ полуработницъ	OTh 16	— ВътояъчисяВ ∞ работницъ	6 CBIMITY 54 7	о полуработницъ	гион ж <sup>4</sup> W 21	22 Жен. поля	меле по порядку.
28		1		2	3	4	5	0	-	8	1/	10	1.1	12	13	14	15	10	17	10	19 1			:	9 27
27 78 70 31		Ray heamplife.	73.9 . , 20 14,0 A	Бадамская № XII 2 Бадамская № 5. Казы-куртская № VI—2 Карамуртская № VI—1 Казычуртская № III—2 Карамурт № VIII—2	:	1 - 2 -	i i	2	-	1 2	2 2			1		1 1 1	1 -	1 -	2 1 1 2	2 1 1	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=======================================	4 3 3 4	2 1 2 2	6 28 8 29 7 30 5 31 6 32
-			8		1	11	11	,	,		30	3	2	1	4	h	4	4	23	19	1	1	(5)	42	11.
25 35 5 G & 50 50		3d, tisair mie	orb 14 or go 20 s re	Babmackas № 11—4 Moulaicam № VII 1 Cabi-pyricam № VII 1 Cabi-pyricam № VI—3 Kadenyricam № I—1 Babmack № VI 1		1 1 -	1 2 :	-		3 1	2 3 1 2 1 3		1 1 -	3 1 1	1 1 1 -	1 - - 1	1	- 2 1	1 1 1 1 3 1 2	1 1 1 3 1			3 4 3 5 3 4 5	3 3 1 5 2 3	6 33 7 34 6 36 8 37 6 38 6 39
_		<u>.</u>	9			. ,		1		10	12	2 1	,		3	3	1	4	10	ь	1	1	25	20 1	45
40		Sacheanourie	эть 20,01 до 30,0 дес	Бадамск № II 6	Ξ	1	-1	1	1	1 2	1 -	i -	1		ı	1	-	_	ţ	1 -	1	-	3 4	2 4	5 4. 8 41
		TC)	0	_		1	1	1			1	į	ı	_	1	1	-		,	- 1	à	ı	7	i,	13
					2	24	39	16	. 1	13	į0	9	6	1	1b	24	15	lə	50	ŧ	Jə		164	125	289
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	07.	5,, 9,, 14,,	ощіе , 10 %, 1 , 9 % и от 14 % и от 20 го и	. 23 двор	2 2	12 16 4 1	1 17 13 6	10	1	41 44 19 6	36 41 16 4	4 8 2 1 2	3 4 2 1	2 2	1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1+ 0 2	2 5 6	8 5 6	33 14 7	2 1 11 4	5 1	, 2 2 1 1	10 83 93 32 11	11	19 1 157 II 149 II 53 IV 22 V
	1			59 двор	4	37	58	20	į 1	1 4	101	)	10	ŧ	Zh	25	21	21	58	74	13	7	22%	177	4(1)

														-			1							.14.						Сколько хозяй-	_1
1		{	0 0	та	ВЪ	се	МЬ	И					N	G	T	0		I	A	X	Ω	8	Я	N	C T					ство платитъ	
		7st, 110	ьир	7% 1	onl day	dis	Унгри	EE 6284	# JC 18.L	Gu.	1935 26	proata 1		- Рекину	pağ, bym	S NYW.	1	Hae	зины	е срок	овые і	рабочіє	е.		AOMESH RE	6.3	424		"	въ годъ.	
по пэрядку.	Мужскаго п	Женскато п.	Всего грамоти	Мужскаго п	Женскаго п	Всего учащихся.	Мужскаго п.	Женскаго п	Всего умерш	Bospacta	Cporch s	Bospac T's		Bospacre.	202, 95 1	C. my Bt Mbc	Kak	На пя ра-	Janes water	поль лица	Возрастъ	Срокъ наима	Плата въ руб	Отъ падежа	Отъ покражи	Отъ пожара	Отъ засуми.	Отъградобития и вредн насъком.	Итого убыт.	Кибиточнаго сбора, поземельной подати и мір- скихъ сборояъ,	35
36.36												an 35	36	37		38	8	39			41	42	43	4.4	45	46	47	48	49	50	8
27 28 29 30 31 32	24	25	26   - '\times	27	28	29	30	31	32	33 20 m 8		118H11	_ 1 m.			, M		C. X s. paó,		v1	30 15	12 8	30	-				50 0	50 -	12 i 12 i 13 i	27 28 29 30 31 32
	_	_		43						1	.,		- 1	- 1		10	1			_		_		ta e	-	-	~	220,5	315,0,	139 -	
33 34 35 36 37 37 35	3 1 - 1 1 1		1 - 1 1 1 1			- - 1			=======================================			47	1 - 1 %	4.				λ. pa6		— М —	- 20 - 35	12	- - - - 7		=======================================		11111	300,	300,0	8 s 10 s 11.0 12, 8 s	33 34 35 36 37 38 39
10	4	-	4	ı	-	1	~-	-	-				2	_		2		_		- -	_	_	_			_	_	321,0	321,0	68a 8,4 0,6	40 41
41		=	_	_	-	-	_			=		-	-			-		-		_	-	-	-		35,9	-		ŧ	0,66		
-		_	_	. –		_	-		·   _	_		-					James	-	1		-	_	-		35,0	-	-	-	3.0 0	Вх	
	10	_	10			5	1	-	1	-	ð	-	3	-		12		-		-	- ,	-	-	720,	130,		2,1	141,	1595.	392,	1
I IV	- + 2	=	5 6 4 2	3 5 2 1	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3 2 3	3 1	1	5 2 —		3 22	. =	- 1 2	<u>-</u>		10 2	gian L		1		-	1 - 1	11111	95,	35,0		24,0	321,0 450,0	932, 315, 321, 600,	25 .	
	17	-	- 17	:1	2	11	4	. 1	5	-	à-	_	à	-		12		-		-		-	-	1835	,0 130,0	2,0	24,	11377,	<sub>1</sub> 2368	3.10, 0	,

																																		_,
	-	-	_	-	3 4	200	T e	23 JT	e, ,z	Ťs.	er 1	· WI	3	9 24	JI G	II :	JI 1		3	C B	a I	x î	θ_							очихъ в е м л		.н.		
				венн	CH F	i Tile	FB 50	1011 10	M		Apei	ндной	зел	ции,		Сдач	ча зем	DH.	- 30	NILMS	въ по	льзо	Bahir		Пачи					ница 1		0000	,	1
					HOI	1	C I	HOLO		' a	Little	C#HO	ć t	Все	Γ0		-			gerur .	Вь тень ч	цезъ по			-		,,,,,,,,,,,							
№ № по порядку		No abe.	Tre London.		Ton.	Erre pase H	THHOTO	2	5., J. THOKICA	J.P. ST. 11b	Approprieta a	tec at 8	Apr. as t	Jeon Hos	Арендная пт	Паляня десят	CTHOL	g Bc ro	Поливн	В Не поливн	6 Лоливи.	70 Не поливн	2 Всего тодъ пос ввожъ	22 Стнокока	C. Hecar nouts	₹ Высьяно пуд	Собрано пуд	д Десят пэсъва	2. Высъяно пун	№ Собрано пуд	5 Дески посъва	g. Вы. 5ячо пуд	ј № Собрано пуд	. жым по порядку
2° 28 30		7,1	5. 4 1.	,	-	11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		1 4	1 2 3,,	5	1, 1, 1, 1,	_	61	2.1		61 <del>4</del>	()		Cas II x	4 : 1 : 3 × 11	f s 11	4.	11 m 11 m 12 m 2 13 m	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 .: * !! ! !!	44 32 11	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	2 >	)	88 77 176	1 ms 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	1 1 0 .	11 .0 .27 .22 .56	25 29 30 31
32	!	)	. 33			115, ,	1 -	41 0	47.5	2	(,,	_			- to		-	2	14,	13 os	2 194, c 14 %	,0	14	ę),	15	2.4	1075		417	1570 154	7 4	1# "	11	23
14 15 51 11 38		4 11 /12/		1 5	-		+ 2 fr	10 -	10-	-		-					7	-	1:	7 3	7 - 18 - 5 -	0.0	1 15: 8 15: 6 15:	3 x 10 4 2 i	+13	1	141 173 173 143 44		-		1 at 0 g;	1 1 3 3	22 27 31	37
		7				.1	(	zt.	2"					-				1			71 13						201.00			9.50	2 00	1 .	33	40
						11-,		1	2,	4	12.		-	1.0	12 1	_		-	2 ,5	-	23 11	_	- 23,s	2,1	p ×		, -	1 ± 1				-		
		Įπ				10 -					L5		-		12			1			41 -				1									
11.	1 1	1 21. 73 (14,	n 14	1		.0 s 170 s 234a 1±0.50	6. 2 21	À,	53 s 50 7 1	1,	t	1,	<u>, , </u>	5 0 4,4		21	-	2	1.3 · 173 ·	54,s.	\$10,00 123,29 173,88 104,89	1 5± 63	175 236	56.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 291 396	1 15 12 15 1729,	, 77	1 704 1 704	20 - 1842, 3224	6 If i	, 0 11 (5. 3 30 s	2.0 488 284	,s 1
	4	159,	as 16	9,0		629,21	6,7	156,	162,	, l g	is- 24,0	1 1,75	- 5.0	, 11.4	29,0	2,1	, _	2 1	h4,	os 172,1	464,68	172	,15 <sub>,</sub> 636,8	164,	55 [107]	clib	5) 13		1331	. 64, <i>c</i>	, 11,0	81,7	1335	,

		7	7 P	000	±C	a. I	E BE	0 0		ъ з Л	с л и		j o H		-To	121 	II	ъ с 3	E e	ær :	ж 7 <u>5</u> - Л		рa. И	-0	r e	ET :	i ži.			
	-к, у	на	тс ъ	Я	ι, j	иен	b		жуг			Γ			-		евица			orath			снухъ		Ле	н	ъ	. Ла	оцерна	
	Je. ar	Высъяно п	Собрано п	Десит пос		Выс бяно п	Собрано п.	Десят пос	Высъяно п	900		Десят пос	Высвяно п		C. Spare	десят по	Выстано п	Собрано п	Десят пэс.	Высвяно п.		десят пос		Собрано п		Вы, ѣяно	Собрано п.		Высъяно п.	Собрано п
15	82	83	. 84	8 3		86	87	85	- 89	(	0	91	92		03	94	95	96	97	98	99 -	100	101	102	103	104	105	106 1	107	108
	1 : . 1 : . 1 : s 0 st	l	33 - 33 21	- o,		5,	33 16 ·			-	-	0 55		5	74		d g			0_	1		_		_	-0 -0,,	3	0 %	3 -	200
	-	1	23	_		~ _		_	-			_	в			1 1 21	0.,	4 '5	-	-	-		- 1	1	() <sub>4</sub> n	1			-	
	1.	î,	11.6	1	F	13 -	81 3	-	-		_	0, 5			27	1 c	1,	Di	0.38	0 -	÷, .	-		-	3 4	7	65 1	0.75	3	20.)
	5 1 6, 1 1 23 1,23 2 16	2 3 0 , 1 1	16 44 46			3 75	\$ 	1) 0	0,.			2				110	- ()		-	-		1 1 1	-	=   =   = ,		- 5 ·		D as 0, 1,	1	100
)	0,61	U s	19	-		-	-		,				-				-		0,	0 .	2	_		- 1	0.4	0	) s	0 1.	1	50
	12,1	Ja	220 .	0 .	4	2 <	8 .,			0	,					J .	0,	2	0 1	0.18	2	_	-	-	3,3,	0, 1	31	0,,,	3	230
	3 × 1, ·		22	-		=				=	-	-	-	!	-	-		-		-		-			0 21	0,5	. 3	Ξ	=	-
	4 0	á.	. 27 s	-		-	-	_	-		-	-	-		-			-	-	-	•		-		0 1	0.	3	-		
	()	.1 -		2	1	19 -	, ) .	0,	٠,		,	1	•				1, 1	15 20	1. ps	0 -	5 %			!	8.	Тбэ	114	Le	4	470
	b r ×		3.55	u.		-	17	_				0 ,	<u> </u>		,	- -	0.5	2 -5	t bas	(Fig.	1	0, 5			13	-	. 13 a	- '2 ar		
	8	.4.	44. . 28. 41.	- 6		5.	0.	-	6	-	)	_	-		()	B 1 4	1 .	10	0.11	5	7 7	1,40	د کید	. 10 .	60	12 1	64.2	2 %	b 2	630
															-	1							-							

	_	УРО	ЖАЙ	ность	хлъ	5 O B	Ъи	ΠP	и Р о	ΧЪ	PAC	TE	HA.	Ī	1		II	-	)	0 1	r	p	0	Ä	K	M.		1	
	_	ET	E	I O J	IZ I	BE	E B	I SI	=	_ 3 E	M	JI :	II.		В.	-,	к и	,1	Б	Я		Hent.s	ONTH MEN CR	ore.		и построд	ER	4 5	
	Ярова	я пше	ница ,	Озимая пше	ница.	Я	4 N e H	ь	Чe	4 G B N	L <sub>i</sub> a	Но	гат	1		K	рті	4 1	Земля	н помѣш	ени	_						руб	₹
№№ по порядку	Лесят по.	Высъчно п	Собрано п.	Десят, пос	Собрано п	Десят, пос.	Высъяно п	Собрано в	ж десят пос	Высъяно п	Собрано п.	Z Jecst noc	Высъяно п	Собрано г	100	5,81, TO	Crouncets	Время запед	Чило,	C10/MOLTS	Врем завед	130	ст Стоиместь	тавек завет 132	000Mh 133	CTOMMOCTS.	Время завед	8 E .	Уб.Уф по порядку
1	109	110	- 111	112113	114	115	116	117	116	FIA.	120	(2.	122	123	R.	124_	175	120	12,	128		130		44	10.2	30,0	- 3	115.0	27
27 28 29 30 31 32	1 64,63 3 .3 4,85 3 .3	22 33	76 58 165 65	0, s = 5, 	121 45	Ξ	=			1 1 1	1 1 1 1 1	-	- -,	1	The state of the s	1 1	30 s 20 0 o 100 o 40 40 o 80 o	3 10 -5 -5	1 2 1	30 / 35 / 10 ^	.0	3 1 5	2 t, 5 40, c 50 o 32 o 10, o 20, o	16 10 8 3 12	1 2 1	10,e 5,e 18,e 5,e	7 3 8 3	250,0 185,0 125,0 65 (	28 29 30 31
	31.7	203	855	15,5 126,5	:10	1	5	5	_		_	-	_	_		17	1045 c	_	21	257 0		31	ala,0	,	19	155,0	_	1802,0	
33 34 35 36 37 38 39	5 60 5 60		264 264	0 5 1 5 12 450 33 500 27	16 55 71	= =		-		_ 	-			-	2000	1 1 1 1 1 1 1	50 c 50 c 40 c 8 c 100 c 30 c 100 c	76 4 5 10 12 17 6	1 1 1 1 1 1 2	10 0 4 0 30 0 20,0 90,0 90,0 15,0	70 3 4 5 6 8	2 3 1 1 4 3 2	18,0 9,0 10,0 30 0 50 0 13,0 25,0	7d 3 5 8 6 8	- - 4 - 2	23.0 7,0	$\frac{-\frac{3}{6}}{-\frac{1}{1}}$	83,0 43,0 82,0 130,0 263,0 51,0	34 35 36 37 38
	31,51	214,5	869	J st 77 :	239		1				-					î	430 o i	_	13	182.0	-	16	155,0		7	32,0	-	799,0	1
40 41	_	-	-		_	_	_			_	_				8,	l	100.0 90 e	3 15	1 2	30 30 o	15 15	4 2	60,0 40,0	15 15	_	_	Ξ	190,0 160 o	
	-	-	-	-		Ī —		_			_	_		-		3	L90,0		3	60,0	-	6	100,0	_	-		-	350,a	
	110,10	75b,°	274),	10 no 245	71.7	2,	19.	.05			-	_	-	- ^		41,	2595 0		35	1077,0	-	92	1038 o	-	41	264,0	_	5292,0	
1 11 11 11 11 11 11	45.25	214 5	90 1132 : 1006 No.1 270	3 s r 44 1. S l ten 9 77	154 413 230	1,91	11,5	48 8	0 s4	- 1 -	3,5	0 si	<u>-</u>	2,7	1	24	1483,0 1380,0 500,0 300,0	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	24 28 14	417 0	=	6 46 41 18		= =	1 24 25 q 2	2,0 160,6 178.0 48,0 4,0	-	344,0 2849,8 2458,0 965,0 547,0	II III 111
	1	14	3317	30 m 245	; i.	Ş	19 ,	51,	0 %		3	0 ,	1	2	1	61	3918,0	-	7	3 '1430,0	-	120	1423,0	-	61	392,	-	;7163 s	

100 -

- 101

_	_	2	T.C.				_	-			_		_		_					10		Ъ.		Mep	твый	ния	ентар	Ъ.
	Partag	. в эерх.∣	H	И		8 	0	P		_ 13		H	В		€	H			a		Пти						ныя ору	
		munik	Вс	лы,		ita	Bept	люды.	Жере	бята.,	Ter	ята -	Ов	цы	Ко.	3 %	0 (	Лы.		012	11 1 18	ци	ocre tra	Онетия вета	ml Mea	sic 6-202	Marc	
JIK.)												I							£	pv6		. 1	стоимост в инвента рубляхъ	syrm, ox .	jeli sac	п узенты		порянку.
порядк		CTb		- CT.		OC TS		9C T6		É		615		9		4		Ę,	10,00 BY	Et al		1001	D M			ź	6	, i o
2	017	Стоимость	Число	Crowwerts	Число	Стоимость	Эисто	Стаимость	4JAK 10	Стоимост	Чис зо	Стоимость	Число	Стоимо	4010	Стоимс	Max 10	Стоим	Всего	Стоимпеть , кота въ р	Число	CICHMOCTA	Облая живото ря въ р	Число	YMC30	Стоим.	Чиспо.	CLOWM.
90 W	Ť	اق	7	ا ق	7	Ğ	Ť	Į.	ž	Ď	-SI	5	¥	Ĕ	Ť	č.	#	5	Bee	-					51   16		1164	165
Z ===	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	150	.153	154	155	150	157	158	159	100 _1				3,4 2
27 28	1 8	30.5		25 e	-		1		-					180,4	1.5	1		-	73	428	_		300	1 4	3 )	7 7,	. II	11,50 27
24	5	270 c 165,c	2	725		41,		20%		105a - 80 ,	1	3 :	.00	1125	4	-	1	_	214	544.	-		532,0		2 ,	5 4	9 7	8 ( 2)
30 31	1	30 -	2	5 La 1	1	20,5			- 1	20 n	2	Lin	-	78.	1			_	32	J4++	_		301 <sub>3</sub> c	1	¥.	4 2		5 c 3
	2		2	50,5	ż	4)			4	12.1	å	.1	_			1			"	319	****	-	719,	. 2	2		'	
1	2.1		- 1171													-			2. 1	+182.			4182 >	32 3	4., 7	1 - 5b	s 103	91 e-
	-54	Litto	25	1211	i,	,333 o	+	110.	5.6	381 -	39	[99.6	104	143,0	10 -	17.			3+2				154 0		2 1	5 3.	. 7	5 2 3
33		a0, 115a	2	60, a0,	- 2	40 .	_	_	4	81.	2	1 "	-		-		1	-	16	313.4	-	_	313 <sub>3</sub> s	_	~-	7 (	8 7	6 8 1 3 8 15 3
35	1	35,0	3	195,0	2	\$11 a	_			0.00	4	28 a			10		-	-	22	300 -			305.e 302.e		5 i	3 5,	12	9.2
36 37		50 n	3	511,0 80	- 1	15 s 30 s		30 n			14	7 to 20.0	4.5	201,0	25	117.	2	7,0	20 50	865.5		_	Shi a 17 e		2 (	5 3		6,5
38		190,	2	40	1 3	20,0		9I c	1 5	15 -	1	200	-		-		1.	_	i i	37.0	_	-	al 5a			7 6		11,1 3
		,		-1 5	1 "	77.0	- 4	21.7	.1	13,7	1)	2 ) )	**	_											,			
1	15	auž,	18	469.5	17	513,	10	615	d	3320	33	158,	4.5	435.,e	5.5	Lis	2	1,0	185	2535,+		-	5,290	25	11.6	12 31	s 67	ad <sub>a</sub> s <sup>1</sup>
40		180.5		60				180,		_				3,005		21+	1	0,0	{ b	706 -	-		70h,e	2	30	4 3	$\stackrel{\{1\}}{\leftarrow} \stackrel{\beta}{11}$	6.41
41	3	120 /		90 €	4	74 (	_	ap	-	-	à	5. (	,,,,	-		-	-	1 -	10	315 →	-	-	315 -		4,0		1 11	
-				-														1		1				1		11 8	. 17	15.5
	۲,	350,5	5	150 a	4	74 -	Ġ	1180,0	_		5	al c	50	260,a	- 6	21 :	1	) )	51	1021 0	-		1021 a	1 "	"	11 0		1
		1.10						1									١.		1	11953,3		_	11953.×	105 1	14.7 2	02 15	, <sub>6</sub> 307	270,s
	24	11170	4.1	18 1."	8.5	1633 -	. 27	1001,,	35	843,2	15#	378.5	357	13. 1	263	11120	3	12,0	1062	11958,3	_		11000,-	1				
				1																				1				
1	5	195.5	3	70,0	7	50,		-			- 11	38 9	0.1	116			1	1_	47	571.0	_	_	571 e	8	b.e	11 .	11	15.1
	12	1423	32	8700	44	875,	10	400.0		137,2	63	3.52,0	158	1112,5	135	356,	-	_	543	5301 a	-	0.4	5401 s	4.0	311 ac .	100 7	85 145	126 s
1V	23	1013 n	22	1.057	17	3 . 10	- 11	295,a 417,a	.38	138,0 5101.0								7,0	4:05 284	3578 (			3578,1	1.1	40.	59 4	1 81	67 4 26 5
1.	11	480,0	7	216,4	7	[14,	6	210 <sub>c</sub>		80,0								b c	111	1477,0	-		1477,0	_[ _"_	10.0			
		1	0.0											,			1						16893 s	152	154.55	284 .22	0,4 430	374.05
	13:	, 5065 y	97	. 184.	112	22.1	. 37	322	84	1 129 2	175	928,5	453	2204 .	351	10.7	3	12.	1441	. 16893 a	. 2	0,.	10202 8	100				

																											7 0 0 0	HOCTO	0	-1
1				10.00	v					** **		10 V		0 .	Надер:	H B H C	вът	ечен	ie roa	а на	Y A G B	JET E	орен	TIT	M -T D DI -	7	1100	11.00.7		1
		AX	1 5	PI	Ei	n H	Α.	iii	E E	li.	i A	PL		5 %		-	) TE		A.	И	T		JI	ь			7	ю -		1
	M	елкі	е ин	стру	мент	Би	C	рудт	я тр	ансп	орта	Į.	a é	9 5	- P						л Лука						овая	круг	a .	
	3 case	1.05.40	Uneui	iadalmae 1	1	1	-On	sin	Упраз	ть и гу	11.1		3 1 3	- 6 6			шенк		oro.		ryp.			Итс				Деньга		
орядк	HIC HI	етруя	вистр	MALE N	Ht	bi e r o,	nchai	1 15876	~ jans		11 1	,,,	O MHBE	TOMMO	Натур	Де	ньгами.	из	oro.	ria	lyp. [	Дены	-				1		none	
II 011 3	M.110.	CTORM	Чисто	Стоим,	Hacao,	Стоия	Число.	Crown	исло.	CTOJIM	Число	Стоим	Обывя- мертваг ж въ р	му пес	200 cm			Pya,	Pyd	Пул	Py6,	Пуд.	Py6.	Пуя	Pyo	Пуд	₹.	Пуя	Py6	
N.N.	160	167	168	169		171			174		17h		178	1,4	) 1×1	1 18	2 . 153	184	185	186	187	188	189	190	191	192 !	193	194	195 ~	
27		_		-			_	-	į	II o	2	ď	bu	54	1			56	64 -	11	5,4	-		.1	5.5		_			8
25	- 1	D -		-	1	0.,	-		*	L, c	4	11 -	2.	80 .	j i.								-		-	_				9
29 50	- 1			-	1		-		1	h e	- 3	5	la La	1 1	25 53			1.5	49.5	11	5,5	_	***	11	, 50			,		1 (1)
31		_	_	-		_	_	_	2	16.5	- 2	10	22 3	3554	14 3	n —	-	4	19.5		- '		_	_			_	_	_ :	
32	1	1) 8	-		1	0.8	100		4	4.8	1	4,5	11 :	43.00	1	0 -		11		1 -		_			_					
															1					91.1	11		_	99.	` 14 ·s	_	1 .			
	1 ±	5.4		-	1 +	N 1	ww		>1	J15,0	54	Mr.	145' e		4 1															
33									,			h c	11,8	215	ķs 3.	2		- 41	s 31 i	a) a	2		_	5,5	2 %	-		-	-	
34			_		_				h	9 1	- ;	10	15 s	372 4	81 51	1	-	+1	5 31. 77.2	-		-	_	_		, -	_		- 3	
3a				_	-	-		-	3	4,4	3	4.5	12,45	401 g	B . /	75	_	118			_					-				10
36		4		-	-	4		-	3	9 4	3	5 ×	18 -	450 s 1150	Fi 5.0			121	16.1	-	-		-	-	) ~-		-	3	1 .	
38		, _				1 0		_	2	21,0	9	21 0	28.5	1156	5 77		_	42	29,			_	_	-			1			39
39		-					_	_	Ĉ	12 0	í,	12 0	23.	655	A .	,		: 0	(5,7 -											-1
						- 1									1										. 2			3	6.5	
ĺ	- 1	1 <		-	1	1,5			2"	64	29	6+ 7	119,0	153 s	13, 120	S			,. 422,		, 2,	-		3 :	4	,		"		]
La													644		4 3	,		- 104	75.		-		-		-		_	-		#11
41		0,7			- 1			_		14 0		14 )	20 r 18 i	49. 4	6 . 5	4		- 76	. 57	× —	_		_				-		_	*1
		l .									-		***		2	1		1					2			i	1			- 1
1										1		1			lo			- 181	i, B',	4		_				ļ	-	-		
	1	0,4		_	1	D, a	_		''	23,5		53 0	3955	1410	7							1								
												i			1					10	9,			11	27.1			8,	10,0	
	2,5	14 4	~-		5.5	14 €			147	324,c	147	324,0	608 :	17554,	и .	1	p ) 91	19 11	0 , 228)	#1	12.21		j							
ļ										1					1						í		1							
															1				1		1		ĺ			,				,
F	'2	1.	_		2	1,4			- 0	1.4	1.0	. 11	21	941 -	5. (1	, 1	<u></u>	- ,43	i, i110,		-		-	-	-	1 -	-	-	1 9	[]
Ti.	ű					5.3	_	_		14 7			32,2	14.	12 14.	.)	11 13	+ 15	.,'12:1	. 11	130		_	29			_			111
II.		10.5			17	1	-		88	185 a	88	185,8	323 5		0 . 2		30 1	11 15	u 1065 L c 535	21	· 1±,	3		3	2	a -	_		1 0 7	IV
118		0.5				1,5		-		91.8			160 7		18	1	_	51	, a 185,	8 -		_				-		-	1	1
1	1	0,5			- 1	6.5	_	-	12	35 0	19	35,0	61 s	255.	1						1	1	1							
									_					-	16				. 100	1.	.9				73	Is.	_	. 85	Lin	
	31	19 5	-	-	31	19 ar	-	1	234	520,0	254	120,-	914,7	24992,	15	.1	6 3	a 1111	n. 5127	, 46,	. 21			*	~ -,					
															K															

	_	и .						_								-			4.6	т в е	D 6 F	1 0	A II	чн	ыхт	. 0	0 T	реб	н ө	CTO	й	-
	-	ИЗ	ра	c x	" А,	0 B		0 B	ъ Д	T e	4_e		II.	_ A		a l	TI						7				-					
1			Р		A					Γ		И		Т		E	П			Ь			Н	_		У			Ю.		_	-
l > .	_	П	р (	o c	0		_	K	5 P	ак	ъ		Джуг					х ъ							ца Итог		Harr			T S	ъ.	JKy.
NIPR	Ha	тур	День	гами	MT	020	Ha	гур	День	гами	Ито	oro.	Нат	ур	Han	VP.	День	гами.	Ито	010,	- Har	уp	Деньга	189M.	MADI	٠.		, P	депы	amer. (	1	1 do
l de														d.																		20 0
2		9	_		_		_					100	_	c)	97	~	-	6	ei .	10	=	0	Пуд	Pyd	Ħ	10	Tya	9,6	eg .	9	Пуа	0 1
2	è	P.	D,	Py6	8	P <sub>3</sub> 6	ã	1 6	7	P.	lly.	Py 6	I), a	Ť	17,1	Py6	Пyа	Py6.	Пул.		Пуя				Пуд	€	-		= 1	P		Q. 88
2	196	197	198	199	200	101	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227 5
27		1.	-		-	+						I 1		_			-		_	_		-	-	_		-	. 1		- 1	-	1	- 27
		11.23		-	.2.1	O <sub>c</sub> N	23	10 %	_		23	10 %				-	-	-			-	_	_	-			-		-	_ '		- 28
							21			1 l		11 5			11		1:		11	5	2.1.	0		_	2 5	0.16	0.50	() 12	-	-	0.65	0,50 30
		11, 5					, 34 21.,					4.8		-	11	- 1	1	-	-	_	-	1.40		-	-	~						- 31 32
35	55	1.2	-	_	2,5	15.1	18	N.	-		15	8,3	-	_	-		_	-	-	1		-	_		-	_	, 1				_	
			-										, 1			i		_								4	4 2	1	_		3,0	1 52
4	277,0	152,7	bă	34.	342,00	. 87,2	1900	81,5	13	19	53, '30	*()7 d	-		10	7.	-	-	16	50	4 5	1 18	_	_	*,	1.15	11 15	1,02				
33	8 6	4 - ,			8 -	1.	. 37	16.			.7	. 2 .5	_	_	_	-	1 -				_	-	-	-	-			-		_	_	- 33
		-13 is					- 24				26	ty n	0.3	()	_	-	-			-	-		_	_	-	-	_	_			-	35
		13 . 11 .					, Ic., , 155				- PC n - 15	1 2 h as			-			_		_			_	-			_				1	36 57
57	15	8 -		_	( in	50	34	.4 15		-	3.	14.8					-	-	_	_	-	0.			9	0	_	_	_		-	38
35	21	L		-		H		9.			50	1		~				-	-	-	۷.	-		_	-	-	1 14	0 %	_		1,	0.67 59
1	.,	' ',			1	41,44	1.0			_	10	. 1		-										-					-		1	
	D.	5.00			11.		(5.9)	en.	1		47.0						11 _	_		_	2	0 -		-	2	0,,	1,0	0,0	-		1 1.	() 67
	0, 51	(10)		-	120,9	1 ,7 25	s 153,sı	09.19		_	153,84	USF 12	U <sub>1</sub> 3,		_															l		- 40
	21.						. 2		-		2.7		_		-	-	1			-		2000	_	_	_	-	_	=			-	- 41
4.	15	2.	_		. 5	77.9	16	ï		-	16,	1.		~		-	-													1 _		!
,															1													1 _	1_	1	_	
1	3.	2, 5	-	Manua	3	21 :	- 15 r	8.	_		8,78	5 4		_				-	-	-	-	_	-									
																	.1					1					4,1			l _	1	2
	ŧБ,	, 335,	185	110,2	800,	, 115,0	, 481,4	274 116	108	56,4	597,41	276.56	U	D 22	20	, (> ··	-	_	20,	10 25	7,0	2,8			1.4	2,4	+,1	1 2,1	, –	-	2 10	~ 13
		1			1												1				,							1				
																				1									1	1		,
1	45	7±	_	-	45	24 74	er 30	10 -	11	2.	41	26.11			_	-			_								. 0 .2	1		Total Street	0 52,	0 4 1
l II	331.4	182 (	14,	Shi	407 a	1265 A.C.	. 197	91 %	70	44.	267.	I			+			-		19.					Las	2 3	N 16	4.		1 -	51.	1 × [[]
iv.	180,5	1101a:	1 —	n+ ,	180.0	103.0	0 16,. 0 206.s	42.80	#1	13	11 J.	311,80	St 15.	(1	241			_	-	1"-5	2	17,-			4	0.	,	a () a	,			1) 13,0 T
1.	51,-	25,1	- 1	-	51,7	. 58 %	7 18	. , 7			38 7		-	_		-					-	10.000			-	-			1 -			
																	200									1						
	1: .7.	172	:05	120,	., 18	313,	788 4	mi.	12+.	ho	1.11	P. 1.03	D .	0	211	12			25	12.	10 -	1 50	. –		10 a	3	. 10,	3 5 1	. –	-	10 14	3.11
					1			.,	,				,				1															

<del></del>		4 2 1		c x	0 д (	) B	ан	0	з ъ	т (	9 4	е н	ı e	۴	0 Д	а	на	-	V	1 0	6.1	0 T B	0 0	0 1	1 8	-	b 4 I	н ы	хъ	пе	тр	e 6 R	0 C	T e	Я	
				_			Ħ		4	7				I	I T		I.	1		II						3			-	у —			Ю.		-	
Ky.	11	- я	c u	- v	х ъ	-	Mop	ковь.	Л	_v	к ъ	. '	Арбу	зы	Д	Ы	H e	. 1	Tiep	ецъ.	Hai	<b>р ю</b>	К Ъ.	. Ide	Вино	orp.,	Ябло	KN.	Оръ	N N		стит гр.			масло Итог	
д по поряд	lys		lya	. 9,4	Туд.	Py6	Пуд	Py6	Пуд	P.56.	Пуд	Py6	Штукъ	Py6	Штукъ	Py6,	Ultyre	Pyń	Position Pro-	2,6	1,12	P <sub>3</sub> 6.	flya.	Py6.	Tlya -	Py6.	П, д	PJS	BA	Py6	Фунтовъ	96		1. P. d	4.801н/ф 262	Pyd Ro nop
27 28 29	228	229	230	_ 231	232	233	234	- -	236	237	_   _   _ 1	-			_ _ _	-	17	.	24	247		2491		251	-	± 1		-	-	-		1 35	23	P 5	50	1 x 27 8 x 28 1 x 29 1 x 30
33	_	-	. 11.	-				Ξ	Ξ				311		30		74	-	-		-	9,6	-	1 -	-	-	-			-	11		6			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
33 34 35	0,80	5 U,61	-07		0,0	-				=					_			4		÷	-	7,6	=	-	-	1111	-			-	-	1.0	3	0	10 1	$0 \times {}^{1}33$ $1 \times {}^{3}4$ $4 \times 35$ $- 35$
37 38 39	=	=	=	-	_	-	=	=		=	1	0 s	Ē	-	=	-	_	1		* 1		-	0,75	0,8	' -	, =	-	-			15 70	2 0	0	-	27	1 a 35 2 a 35
40 41	_	-	-	_	_	-	_	, <u> </u>	-	-	1 _	0,3 	- - -		_		-			0.5	-	-	1,25	2,4	0,12	0,15	0,1	4 *	-		21	2,0	_	3 21	20	- 40 2,0 11
	_	-	1 -			1	-		-	-	-				-	-	-	-		-	-	-	-	-	·	-	-		-		20	2,0	336	35.0	21	λ, ( ), ·
	0,1	15 (),e		1	. 0	0 .	,s I	0 11			+,5	20	31	0,0		1 6	\$00	1		7.1	4	9,6	3,1	5,s	0,985		1 0	21							, 6-2 s	
1 P	10,0	25 1,- 75 7,6	s -		10.5	1,	1 1 -	0,4	=	-	3	0,0	30	1 0,6	30	- 0 e	233 73	11 2 .		1	*	٠,	0,*	5 2,0	0 s	. n	. 4.	. 0 .	6.1		12.1	21.3	151	1,	2333 171 1-12-2	35 II 35 II 16 × IV
	11,	s 9,	n -	-	- 11,	9,	42 1	0 :		İ	8 ,5	4 6	30	0.6	30	17 6	301	1:	14		ı	1.	4 0	9,6	, ) gr	D 9	ł	ţ	9.	. fr	4 ,	42 %	340 .	40,	e 721,4	82 %

																					_		и и у	2 1	B 0 T	n e ó	H 0 0	Тθ	й,		-
- 1			N 3	де	ĎЖ	B H	0 B	ъ Д	те	1 6 1	1 e	- 17			EXT '		д 0 В ТТ	дет		ень	\$º.		11 14 1			_					
порядку.	РАС За по и пер	лом.		Lo na l	pectury.		К		Ж и н		000.	И		вя	В д и	и а	oro.	Нат	T a p	Ден		Н н а			у 0 з ур			н Итс		Кенст Нату	. d эт эт эт эт эт эт эт эт эт эт эт эт эт
No.No.no no	Haryp,	76HРГ 265	766 Hary p.	7989E	268 MT010	AVII 78	0 A	Lya Uya	Py6.	nya Ilya	9 d d	7(11 27	9.6 2.76		Py6		280 280	281	°€ 282	Z83		2 Tr	9kd 286	₹ 287	% . 288		96d 290		29Z	293	294 Py6
27 28 29 30 31 32	2, , 2 ,	31	74 m 74 m 74 m 91 m 91 m 91 m	0 s 31,3 0,8	75 at 74 at 105 at 91 at 25 5 at 25 5 at 25 5 at 25 at	5 5	2) a 20 a 20 a		- - - -	8 / / 2	25 1	6 - 6	14,1 = = 14,1	0,	L-	( :	15 2	1 x 1 a 2 3 4 x 0,0	4 - 3 - 12 - 12 - 0, s	1 2 C,31	- : : -	1.5 2.75 1.5 0.8 4.5 2.5	11 11 12 ~ 0, s	1 1	\$,8 2,8 1 s 2 t	-	= ,	1,75 1 5 1 6	4.8 2 s 1,6 2.4 1 c	<u></u>	- 27 - 28 4 * 29 - 30 - 11
33 34 35 36 47 58 39	1 **	13 :	- 54,s - 175m - tall c	U s 2	57 m 57 m 107m	-	-		7 5	5 5	1. 20 c	<u>+</u>	9,		-	-		1	2.	111	-	12	2 ×	7	4.	11111	2,1		31 ×	p's	3. 3. 3. 4.8 3
41 41	19,88 4 +	2,2	393 s. 937 25 m	17,0	مراوا د دک	2.5	-	}l 9	47,0	ر ان ع <sup>9</sup> رة ا	120 s	4	le d					211	4 -	2	÷ -	21	7,,00	9	11/1	_		9 0	1	o .	4 ×
	47.04	3 64	171,53												3		1.0 20,												, 83 a		25 4s
I II III IV V	3 % 1,38 13 % 24,38 4,	21,24 14,4 2 3 4 6	152, 3 1 G a 1983 , 7753- 241,0	2.3,: 1.7 1.7 3.5 8,0	156 1720 (1 701,6 24°54)	4 42 51 41 17	12.8 152,8 205.6 31.2 54,4	72 25 16 - 2,5	25.8 235,1 103,5 47,0	12 114 109 57 5 19,5	, 38,s ,370,s ,369,s ,178,s   62 4	17 - 4 - 5	- +6 × - 19 a   19 a	2 += 1 à n	20°	27	- 4. - 4. 19	5 - 3 + 3 - 1 - 7	10 s 14,s 52 z 105,s 10 s	10,9	- 44 a	15,8 45,8	7 1780 * 1 - 150 * 1 - 150 * 1 - 150 * 2 - 250	. 0 : . 0 : . 1 : 1 :	20 s 31 22 s 7 11 s	2,5	5 2 2 4 1 c	30 13 1 13 1 14 2 7 1	4 s = 31.9 = 54 s = 22 s = 12 s	7.02   3.03   0.0   2	24 24 11 44 4 8 6 .
	52,1,	43 84	1111.00	375,1	s 453%.	185	596 <sub>18</sub>	127	422,1	3.2	Lila.,	44,5	111,c	I:	1,.	r	. 15.	, 1,7,6	o 527 -	25 i	. 80 (	144	. 40%	7	117,8	, 4,-	540	78,	126,4	13,64	46 ss

		N	3 JI	. 8	C A	0 ,			0	8 2	T E	g -	H B				III		6 1 5	0 0 0	27						ност		
							27			AL.				E -				-		Ha	припра	вы и	сласти				и нарк	отики.	_
-		E C a	.1	υ,			ام مین ا		2	Haseler:		- и.	У экрман Нап	вь х	os acta		1,7 s H3	a Kitta in	ricotii.	С Деньга	оль ии Н	атур.	и ижи импр. Г	Toro	5 v 3		Чай г сахарь.	Ta fid v fi	Il rero
	3087	6 rett		3086	5	=	-		- F-12	Harypes	Деньгами	Кумыса	, ç.	-2 -2	1 T d	ъ.	arsp. d	erdst MH	Жтого	Пya	P, 6	C) M	Насум руб	Насум	Haryp	, кепогами	Py6.	Py6.	Насум
	É 205	2 6		2 07	7	2)	-	3.1	1. 312	303		¥ /	) i	₹. 3	25 5 3 8	N :	310	311	312	313			316	317	318	.19	320	321	322
	1	1 -		-		4			-	F8 n . 3 x . 21 n 21 n	=						76 x 16 x 114 x 44 x 281 ×			1 1 2	1 3 1	-				-	2 r 2 r 10 r 0 s 5 r	1 - 3 ·	15
									-	 555 -	_	1			2		120.1	114 1	1,24 5	7.7	29 -	_	-{	30-1	0 ,	-	62 .	La	74 10
3	5	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1					1			4,0		7		1	1		line di	20 %	70, s 47 o 171 c 129 d 36 c 74 s	B	1,	-	- 3, 2, 4,	2 · 1 · 9 · 14 · 0 · 5 ·		1111	6 11 14 11 21,9		14:
Ļ	F	(5,1		**		1 : '		_	_	282,1	_	,0			, 5		1 "	b <sub>a</sub>	377 -	51 5	20	-	11 -	36.5	-			3,0	149 s
		6,			-		-	_	-	25 , 60,s			.7	-			114		897	10	4 -	-		_		_	2 %	_	2 .
	1 ;		ş		-		-	_		85,8		,	127				115,6	8.1	Line	10	9.1			9 0			20,s	-	20 s
3	1 50'	192 -	p (,	1 3	٠,	ر ا ن	.1 .			2287 <sub>165</sub>	~	441	1, 0)	250	10.		74.	379,	ñ	Pare	Da v	-	3 4	14000	5,,	-	314,05	20,	339
1 11	13 is 0 5	14	(1)	1 1	0	. 0 . 1, . 1, . 1, . 25	22	ļ	1,3	1177,,	0,-	11 2.	6 131 4+1+		, , 1;	· · ·	184 s 1125 - 5 0 71 74. 296, sa	25 - 313 141,65	21d si 9+2 m 1801 . 814 n   30a,c	10 s 10 s 10 3 68 gs 2 s	3.7 41.1 90. 31.9	0, 1 7 18	19,4 51 : 11 : 11 :	22 : i 245 41,9 4 : b,r	-	10.7	j Ofr, 24	22,6 14 s 3.0	147,7 180,s
1	-	9.6.					131			- '							1	556.	.071	310.67	[23.05]	8 12	63,8	186,es	7,7	10,	439,04	42 7	4 17,0

		довлетвореніе личныхъ потребностей,
Израс	ходовано вътечение пода на	ж и л и ш А.
Всего издержано на пишу.	На ренове, и постройку Кизак	Oniowa .   Kroro на отор   Hartyp .   nnesie pyo   Table .   Constant pytes .   In the constant pytes .     In the constant pytes .     In the constant pytes .     In the constant pytes .     In the constant pytes .
Натур. Деньг. Итого.	z   S   X   S   X   4   X   X   7   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y	0 d d d d d d d d d d d d d d d d d d d
27 157,01 5,3 162,51 28 171,55 27,0 198 55 29 185,45 33 9 238,45 30 161,22 3,4 164,62 31 113,5 28 147,15	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2259,12 351,04 2610,33	\$0, 558, 14, 0 141, or 94, ser (197, so 794,) 43, 0 43 o 9160 o of	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
34 12a,1 3,4 128,8 35 134,14 48 4 183,1 36 272 48 100 2 372 88 37 258,3 41 5 3 00,68 28 82 82 40 1 2 2 2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
40 184 22 22 0 2061	126.55 230,85 3,7 76,6 129,5 367,8 137,5 — 58 6 35,5 4840 198, 15,6 80,56 25, 18,6 17,5 99,6 111,6 4 40,6 10 26, - 17,6 40,6 27,7 57 2 — - 1200 1	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	64,0 90,5: 2,5 35,8 66,5 126 31 192,61 200 4:5	4 s 4 t 8 s 1.s 4 s 5 r 9 s 17 r 7 s
6241,5 1199,05 7440 5. 3	343.10 1471.15 24.61 408,0 367,56 3576.41,2237.4 - 2,32,0 24.2,0 24.250 24.	
II   3149.c.   723.c. 38572.c. 1   III   42.c. 408.c. 2611.c. 1   IV   1528.cs   300.cs 182.1.c. 1	6.1         40.7         -         24.8         25.	46.72 - 46.7 27.88 6 5 40.72 130,12(102,84 27.33 47.39 27.25 - 20.00 100 100
	452 × 2119 s 47 <sub>3</sub> c 590 <sub>3</sub> c 50 c	

																	течені						110 Y	00000	TRAN	H N X h	потре	бност	е и.	-1
1	Изр	асход	вано в	ъ теч	зине г	ода на	а удов	Лети	личн.	портре	бн )			держ		,7E		e re,	да на 2м2		влет	20 0 0	C 8		並	c ,	r B	37		
	Pacx	de na t	essioss,	нограй	HOCTH			n H	Bcer	о изра	CXO		п о	II	0	- bi -	6 2	E 0	,3321	8		-я	-	H		)				
р-дку			lizara ty a na	. ри	Птог»,	Овядеїн, расхеды	Подврия резяких	Harries BOST-02-C	дова ніе го лич	но въ ода на потр	удов.	Ha:	П П	Ш Е Ден		ЦЫ	oro,	Нат	я ч				ro	Harvi	-	О Дент	C_	А Ито	,	порядку
No.No. 110 III	P3.5	P <sub>3</sub> 6	Натур	Дены	Py6	P <sub>3</sub> 6	P <sub>3</sub> 6	P36	Натур	Деньг	Mroro	Пуд	P3.6	пуп	Py6	309	ر م م 3/0	3 1	of d	턴 173	9 4 374	3/s	0 0. 376	377	0 € 378	五 379	380 By 6	Tyn Lyn	0 182	N. N. no
3	354	352	326	357	358	350	360	361	362	363	364	365	3f6	367	31 ×	30.9				- '					1		_ `	2	1.	27
27 25 20 50 51		-	1 s 0,, 6		2 22	20,0	0.72	9 - 12 + 9,0	169,4 150,4, 201,27 175,27 129, 8 197,28	129,87 167 7 49,7 1 1 -1,07	230 sc 310,s 355 s 230 sc	17	49 s 49 s 57 c 49 s 57 c 49 s	=	-	66 27 66 77 66	4° 40 - 57 - 41 - 15 5		2 .	-	-	] ] 11	2 's	1 3	thas	ī		1 1 -3	0 , 0 ,	28 29 31 31
	1.0		15 =	-	18 1	95	D 22	1146.e	M99	1248 ***		584	758 6		_	24	735 a	37,00	15	5 -	7 >	45 .	25 12	12 5	1,8.	l	0	13 -	7 17	
33 34 35 36 37 38 39	=	=	1 .	0 . 1 . 1 . 1 . 1 .	2 r 2 s 1 s 1 s	30 0	3.	10 5	10.), n 225,4, 141,57 277,17 296,18 85,16 145,98	00,85 47 97 162,14 224,78	165 m 273 s 303,5 501,8 437.5	77 66 95 67	57. 49. 74. 74. 88. 57.10	  44	3, 4	100 1100 77 -21	57 : 49 s 74 : 81,5 82 s 51 : 90; s	5 10 -	1 se 2 s 5 s	=	111111	2 2 10 —	1 3*	2 5 0 5 1 0 5 3 0,5	1 s 1 c 0 2s 0 5. 0 7s 1 oS 0 2c			2 7 8 0,5 1 0 5 3 0 5	1,61 1 65 6 28 0 55 0,78 1,65 0 28	34 35 37 37 38
-		ſ	124		110	u200	140	1		10:0		c16	402 0	+4	32 -	0.0	1910	17.0	8 6.		_	1	b ня	11,%	h a	-	-	11,2	C,	
40			13 - 3 6 is	0,4	3 4		-	1 8 5	1281,0 269 21 210,15	145,0	357,0	110	82,5 82,5	-	-	1.0	52 s		=	-	_			5,5 2	3 03	- 1	=	5 s 2 74	3 %	
-			; .	2,1	1,,30	, _ ·	_	23,5	,110,40	214,56	34,55	520	100 0	_	-	220	16 re	-			-	-	-	8 %	4 1	-	-	8 20	4 54	
	1 -	-	14 .4	37 ы	6 . 12,5	2.17,1	£17,0	405,	6784, 1	1500 01	11375 -	žina.	21 153 2	,()	45	Oii	2111 2	75.18	39 es	12	10 s	Чатя	19 s.	7.	20,30	3	2 14,	40 2	22 17	
111	11,	_	19,8 13 7	18,6 9 e 16,0	5 02,1 5 40 29,7	239,0	411, 0,; 45 c	215,i 197,i	35 3,0 1 13 13 14 1 13 15 15 1 17 15 15 1 13 3,8	2385,8 1982.0	2,1736,00 5 3,17,8 29,19 4	1157 1314 682	90 a 500, m 950 s 511 s 264 o	63 - 121	105 -	132 1220 1 14 803 352	911 a 985 a ± 13 a	9 11,5	5 15	7	3 s 7 ·	18,5 43,55 17.75	27.72	19,25	1 1/2 (0)	8 3		19.35	10 s2 15 s1 15,57 10,6 5 64	11 111 117
	12	_	80,6	48,0	140,	304,0	258,0	566,	9428,0	6237,4	15666,84	3637	2719.40	15#	154 -	3841	2573 s	n 78 ii	39,00	12,5	10.s	90,08	49,85	77,65	42,3	11	5,64	88,00	47,94	

		-			нан	0 B	ът					ана					рені		3 8	йст	B 8 1	(B)	т	n 0	тре В	у.	0 0	E M		-
			В	- 11	0		- N		)	л	e C	В	0	M	y B	Х Я	0	3	Я	-	H						0			
					ъ,			r o	- 0	0	x t.			4 е		ИЦ	a.		— н	0	Г	T E	ъ,	_			e	Н	ъ	&
Š.	Ha	тур.					Нату		Ден		Ито		Нату		День		Итог	0 -	Нату	р	День	٦٠ ]	MTOR	0	Нату	p t	День		NTOI	2843
l, Rd		. )	, ,,,,,,			'										-							1					- 1		00
21													1			1							- 1	10	÷	20	4	0	est.	· 6
11	nya.	9,6	ya	20	Пyя	Py6	Пуя.	Pyó	Dya.	Py6.	Пуд.	Py6	Ty.	Py6	Пуя	Py6	Пуя	Py6	11.ya	Pyd	П) д.	Py6	Пya	Py6	Пуя	Py6	ay	Py6	Пуя	P. 88
3		-	-	0.					_					396		200	399			4C2	403	404	4.)5	406 .	407	408	409	410	411	112   考
-	383	384	385	386	_387 _	200	389 1	340	791	392	241.	374	3771	390	-//-	370			-					-	-					- 127
27	-			_		_	-		-		-		_		-	1	-			_	- 1	_		_	3	1,6		-	3	1 6 28
28 29	2	(1,0	1	0 5	1	0,5			_	-	!		_	_			_		-			-	-	tl 18	0.4	11 ,,,	_	_	0.5	0.25 31
30	1	b 45	_	_	1	ti e.	5 5	2,75			U S	2,10	0,:5	0,1		1	() 5	n,	0,3,	0.18	_	_		- 18		_	_	- 1	-	31
31 37	5 s	U 45	_		0.	U 22 U 45		_		_			0,2	0 18	-		D.,	О, в		_	-			_ 1	1 !	0.5	- '	,	1	0 5 3
	1					-										Į.									1					9.
	8	3,4	1,5	0,9	5.5	4 5	C	3.0	_	_	6	3.0	1 92	0,67	_	1	1.92	0.4	10	0,84	-	***	1 02	0,54	ti	3 0	11,85	li s	h 35	5.6
					**						1					li .				_	~-		_	_	-		1	_	-	- 37
	2	e 0 e.U.s		_	2	D.,		_			_	-	_			1 -	_	-	- 1		-	-			0	-	_	-	0	0 , 35
35	0,1	6 0,10			0,35	0,.8	_	_	-		-	_			-	W	0.00	-	_			-	_			, 16		_	j	16
36	i L	0.48			1	() 45 () 46	_	-	_		-	_		_		-	_	_	_	_	0.5	0,3	(),5	0.3	-	-	0.5	0,3	0 s	0.8 37
	2	0,0		_	2	(),9			_	_	-	_	0.25	0 27		1	() a	0,25	0,1	(1.98	1.00.0		0.16	tl as	0.5	0 2	_	_	fi s	D,28 39
39	0.3	0 2			0,5	0.22		-	-	-	-	1	-	-	20	_	-		11,3	17,98	_			,			1			
	-	1								-	-		1			1			. 1	Ð 38	10 -	0.4	() er	11 -6	0.8	0,0	0.8	0.3	1 35	0 -1
	5,8	в 3 эз		-	ая, 8	3 ns	_		-	-		- 1	(1,75	0 -		-	0.35	0 ==	13.36	11 28	17.0	" -	0.00			,			-	41
40	2.5	5 1,9	. ~		2,78	1,24	_	:	_	_			0,15	(t. <sub>0s</sub>		1	0.15	6 x	_		- ;	-	-	_	_			_	_	4
41		0,0		-	1 5	(),67		-	_			-	(1,825	(1.23	~	-	0 a -	() 33			_ :	_	_							
	l	1									—,		-	-			,		-	- 1						1	1			
	4,:	s 1,0.		-	1 25	1,91			- 1	-			0,975	0.39	-	E -	12.9	0.39		_	-	^			_					
					- 1																					, 1	0	0.	0.	D 41
	23	, 10.ss	2.66	1,60	25 91	12 03	7	3 s			7	5.6	3,644	2 00		-	5,61	2,03	2.88	1 12	0,5	0 3	2 8×	1,4.	8 5	4,.0	0,85	11,9	37 2	0,08
																		1												
				1																					- 1					
1	0 :	0,2	, _	_	0,5	0,23	_	_	_	_	_					-	_	_	-	_	- ,	,	4	71	9.	1	1	0 . 1	3 5	1.85
ii	6	2,1	3,30	2,11	9,36	5,06	1				1		2	0,7	_	1 -	2	1,02	1,7	1.22			3.08	1 88	8 25	4,12	(1,35	0,4	N.4	
III.	16,	5 7,5 6 6 -	1,8	0,s	18,25	6.24	7	3,5	· -		.7	3,3	(,-5	0,27	_		0,75	0,27	0.36	11,08		0,a	0,86	11,28	2 8.	0,25	(), s.	0,3	3,35	0.25
γ,	5,	25, 2,8	E -	-	13,84	2,36	_	_	-	-		_	(),975	() 10	-	1 -	0,976	U,aa	-	- 1	- 1		-		(/,5	17,25				1
-	1		-	-													-									_			45	
	42.	19.0	5 4.8	8 3.2	s, 47,22	22,3	8	4,0			8	4,0	6,613	2 28	_	-	15 145	2 38	5,14	2 .	4,1)	0,3	5,64	2,3	14,	7 62	1 85	1,5	10 95	3,53
	1	,-		1	,																									
			1	1												E.S.														

	В	11 c	ян к	0 10	еве	0 M	у	X O 3	чен яйст	ву		По ст	нск і	и выгон Панкъ на	v -	Итого	pacx	н і е од, по косу	Pacxo	одъ на	не-	PE	CX	0Д°	ън	a c	RO'	r o a	тей Одо ОТА.	тв	0.
эядку.		C H	У Х 1					жебац по сорио		шу хезяй		82 b2 60		овии овии	Hrong,		выгон Выгон	y.	ки и	изгор	оди !	Лош	адей.	Коре	овъ.	Верб	люд	Ове	шъ	Козъ	рядку
Me no not	413	9Å4	π.   415	9Åd -114	41	7 4	Py6	419	Haryp.	10alf 421	5 N 422	30 1 HOK	HOUNG BE 424	9. d 425	o s d 42	113	Newsr Newsr	+29 +29	Haryp	The star	.000 M 432	01가 나 433	9 °C 434	435 435	€ 436	68585 437	© 438	- Аксло. 984	9. 440	70000 H 441 4	Py6.
27 28 29 30 31 32		- -	=	=		-	b,0	5 · 4,· -	56 i 31 s 57 to 36 si 57 er 57, s		9 78 2 44 2 4 2 4 2 4 2 4	=======================================		-			1 1 2 2 2	50 ; 5 ; 15 ; 5 ; 5 ; 5 ; 2 ; 2 ; 3 ;		[d	1	-	5.5. -	<u>-</u>		-		1	4,6	- '	= 27 8 c 28 =  29 -  30 = +31 3 z 32
	0,175	0 10	i.	ŧ	- 1	L.	( o	12,2	774 .	27 -	5.1 %	_			-	1.	27,2	S01 i	-	,t -)	10 ,	1	14 52	ı,	48 3		- 1	7	38 e	14 4	ا مرط
33 34 35 36 37 38 39	-		0,2	s 0	2	-		1 , 17, 20 o 0 , 7 o	53 m	10 - 52 - 11 -		_				77.	1 -	81-11	-	-	 		40 s	11. 11.	11 11.	1  1	4:n	_	7.s 62.o -	4 1	- 33 - 34 8 · 35 12 · 36 - 37 - 35 (2 · 3)
		_	0 ,	s ()	, -	-	-	46 4	481 es	79.2	5,10]		-	-	-	181,81	:	510		D o	Li.	?	70 s		_	2	81,6	13	81 s	10	32 0
41	-		-			- ,	-	12,0			97 o		_	=	-			5 1 85 97 01		-	-	1	30 c 30, <sub>2</sub>	1	3,0	Ξ	-		=	1	2,0 41
		-	-		,	* 1		12,0	171,84	12 -	183 81	-	-	-	-	171.	12 0	153,84	_	-	-	2	ti(Fo	1	5,0	-		-	1	1	2 .
	, D <sub>3</sub> 1+	0 1	0,2	s 0,	,_ (	J.4	12,0	73,,	2144,01	151,20	43° (.11	3 .		12 0	1 5,0	2.4, ,	. 1611,3	: 2310, <sub>1</sub> ,		2, ,	111	1	411 <del>1</del> ,1	1	5., 0	2	51	25	](-} <sub>i0</sub>	47 1	50 <sub>4</sub> -
β. 111 111		5 1,2	- 0 :	-	- 1	0 41	6,0	0,8	1037,74 538 or	73 s 33 ss 149 s	955 es 1071,co	3 0		120	-	13 13	7 7 7 7 7 3 1 149.	119,64 5 158,68 6 1511 a 1688,67 284,66	_	10,0	10,0	9 4	201,4 29,5 42,6 90,6	3	1 45 o		127,0	10	134 14.0 81.6	24 22 10	8,0 1 66,5 11 75,5 111 32 0 1V
	3,2	5 2,1	s U,2	s 0.	,2 (	J,8	12,0	' 7b,ss	2537 48	270 24	3107 :	3,0	-	12 ,	15 •	2537 00	٤٤٥,	3126,22	-	33 -	n 33,0	. 27	.753 4	. 5	79 0	3	127,0	50	1269,a	58 .	.84,*

120

																													СР			v 111 T	ä j
	И	3 p «	ı C X	одо	6 a H	8 %	Te	вине	год	ана	YA	вле	TBO	рені	e x	3 8 11 (	T8	3 0	тр	8 6 1	H 0 C	T e F			-		007	и я с	ОВ	n a 0	5 A		
1 Ed	Сх. орудія	Ił a	M e			Ковка лоша- в		Нарес, не кер плиситирь	Уплата дол-		Деньгами Украде-	Упла срк наемн	раб раб	Отдано въ	3aem's	Haryp Haryp	Ments	Jen			Pyóneli 🖺 nesora.		No XO	Jenuramn hennera miseration	_	Пшеницы. т	P Opeca	Льна -	т Кунака	Сънаис		ж. Итого натурой	Осталось деньг.
Ne.Ne. I	P 47	6 4	у 177	Б 478	Л 479	E 480	Й 481	ila 69 M. 92 5 482	Патур 483		485	± 486	487	488	Даныг 489_1	оумиу	P34 491	49				₹ 495_	£ 496		£ 498		СУ М 500 I	МУ 501,		БЛ E 503		505	Py6 8 506
27 28 29 30 31 31	1	.0	9,5 1, 2 56 11,85	-	-	0,8		2,6 2,56 1,85		_	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	8,2,	12 o 20,0	10,8	-			<u>-</u>	1112	3,0	191,7c 198,5 102,78 144, 7	13 7 1 67,1 2 64,- 2 4,01 15,15 1 28,0 1	58,8 62,7 06 64.	13 1	- 1 	=	- - - - 1 s	1 11 1		11 m 15,1 0 4.	0 m 27 5 m 28 5,c 29 0 m 30 24 m 31 1,m 32
33 34 35 36 37 38 39		- 3.0 3.0	1,2 1,8 3 85 3 4			- 0 2 1,0		4 s 11,s 1 s	89,26 209.86 75,97 1,5	10.c 40 s	- : -	-		7 29	32 o	24,75			1 60 2 4		0 -	0 s	[70,2 [0],2 409,0 ,63,2 2 1,46 ,75 9	12.7 14 1 87.9 275.6 42.65 5 1	182,- 102 s 195,s 43%,- 293 s 100	41 %	0 %	= 1	0,0	210	1 s	0 4. 0,38 20,0	78 s) - 33 1, 8 34 5 5 3 3 103,88 5 0 30,22 37 1,38 35 3 42 39
40 41	, .	. 1	10,05		2,0	1,4	-	- 37 i - 2,0 0,1	27,0 27,0 32,4	-	-		_ _ =	3,02 5,25		24,%	-		7 1 0 2 0	-	11 1	_	177,	:531,16 : 33 o :121,.6	210.21	2 62 4 12	0 55	-	1,ss	20 0	-	24,53	154 s 40 1 s 41
-				-   	1		-		s 59.4	70,0 254,0s	-			11 7		132,88			3,0		10 -			154,15		4 12 82, a	0,50	-	3,0	- 21,1	1.5	4,1	
III IY	1 1	2,s 4,e 7,5 8,e 0,e	0,8 22,99 27,3 14,0	7,	16. 1, 1,	1,4	5 -	- 3,: - 58: - 48,: - 43, 4,	13. <sub>3</sub> se 215,4 pr 555.8 s 453,8 s 59,4	45,00 119,0 50 0 70,0	10,0	-	13,4	14,86 69,01	10,0 35,6 10,1	37,65 43,7 67,10 33,6	2,6	a man and a man	3 : 4,7 7,6 3 c		10,4 5,3 0,9	3,0 0,a	241,9 2219, 2683 - 1854., 544,1	2 31,25 -735,46 -757,46 -1790,0 -186,45	273,1 263,5 3,40,6	5 99 4b .1 52,61 9,88	1,55	2,5	3,8 2,7 3,1 0,4	1,0 10,74 20,0	1,0	6,ss 57,4 67,4 67,4 5,6	7,77 1 1 17 48 II 130,93 III 167,04 IV 7 2,38 V

ı —	г	οд	ъ	_	_		_	_			_	- 11	i a	А	у	4 в	н	0		В			T 0			H 1		_		9	Д				0 .	0 8	ъ	
	Итна	oro cat	сста Бдую руб)	ши		Ито ходу нь		. 44	ет	Нат					T ≡ a Ит	7			Я "le	4 2	1 0	н	ь oro				0 0			Ç		y		a		oro 1	Джуга Нату	
№ЛБ по порядку	Harrage in		So Je-brann	0 . M	) :	or Haryp. 4	F.PHLFAM.	1	STA NTCIS	15 Hya		06/1	#SI 515	9(d 516	11 TISB	2. Py6	1 July 1	52(	2 52	1	× 522	. ≟ 523	9 G 6 524	×(1)	526 526	÷ 52°			1 E	9 6 530	E. Hyn	9 6 532	7. 11. 13.	9/kd 534	535	230 Py6	537	Pyd 38
25 30 51	li li		5 c 0 to 14 to	20 .1 .1 .24	1 4	13. 1 13. 1 13. 1 13. 15	2 54 287 54 141	1,0° 1	ns <sub>in</sub> . in l. l in, E19 <sub>0</sub> ,	4,1	13 23 10	rls Lp Ng Bp	*1 88 50 2	26 24,- 26	23 116 41	174, 185, 295 o 134, 252 1353	10-					Þ	,	22 22	12	`		4	3	5 (s. 12 ) 14 s	3.	14 st 14 st 6 q .	-		53  33 22 22 22	14 ss		- 20 - 20 - 30 - 31 - 31
31 34 35 36 47 38	20	1 0 1	1 * 3. \$ 0. 1 =	1. 2. 153	· 3	1,8 1,8 17,63 84,63	201 314 214 214 80	1 04	348,- 317,- 802,- 1074,- 761,	242 218 467 15 71, 125,	18 10 31 11 24	1.8 1 13,0 12,0 12,0 12,0 12,0	22 2. 274 - 88	18.6 14.6 205.6 14.6 60, 42,	26s 24d 7.7 7.4 3.2	199.5 179.5 227.5 227.5 27.5 11.5 43	10	15	, 34			ti ss	4	1	1 14 15. 12 12 12 14			- 1	11	5 s 24 8 s 12 12 s 12 s 20,2	\$17 .3 .2 1 4+ 24	55 187 14 - 5 7, 8 15 - 5 10 s 5 5		10.	162 44 46	19 s 20 g		- 30 - 30 - 30 - 31 - 33 - 31
	1		1 sı	4	,12 3 184 3	10, 1	. 181	1.1	772. 576.7	270 118	21	12,s sh s	210 210	150. 174	5 496 5 533	1 1150 2 1 12,5 412,5 — 3 705,0		-s 36	-	-	1 - 3	1	14.	3 2 2	15, 18, 2	.5		-	44	18 is	22		-		5 s 23	99 os 2 t. J s		0 · . 4 · 4 · 4 · ·
																		a 107.	,38 <sub>1</sub> 19.	łe,	14	413,7	rs 241,	2,654	لڈری	na 27	) s 10	, La b	133	\$21 <sub>,48</sub>	13,5	2311,78	μl	30,7	573,4	251,0	U 976	1/ 22
11	52 67	.68 l	97.48 36,91	s 149 s 204 s 201	,92 ; 5,84 f	627 « 1 16 « 617.»	a 321 a 281 a 222	14 42 76,35 25 43	5541.1 5541.	52.1 5 21 1 410.4	· 2:	11 + 40 158 #8 159	1728 2007 923a	1581 15777,	11 4943 12 540 14' 302	37 5,0 5 743,0 6 4289 0 1 2336 0 3 1070 0	. 45 . 94 . 72,	24 5 47 25 31	25 88		12,0	106	101.	84 14+2 273 71	- 1,0	24 40 12 40	s 1	1 o 4 6 · 4	85.5	27.2.21 26.9,12	267,5 363,3 264,5	112 0 . 164,82	84,6 80,2 88	45,s 39,s 97,6	, 352 ,443,5 352,5	158,8, 204,8, 156,81 22,21	0.376	-   -   0,22
	,16	7,56 4	11,50	371	), 4	17139 74		9151,28	26291,01	9927.35		75"4,34	5454 28	4260,44	15382	11764,91	¿14,	1 <sub>5</sub> 1107	,as 19	9 1	14.00	€13 ·	~s 2≥1.	92 1201	ş r 6i0	,ss i i	9 9	3, 6 1	360,>	754,18	948,10	(425,es	252,7	122,	s <sup>‡</sup> 1211,	, 547,n	() sta	() 22

,_				Λ.			e	u	0		1 1		т	e	4	e	н	1	8	ŗ	0 A			à 0	x	о Отъ пр	д 0		ъ,		
Ky.			u е Дет	ВИ	ца		Hora		Горо			лг	Нату	р. <sub>П</sub>	Ден		Н Ито	ъ.	да Соло Нат		Жмых	и.	NTOPO OTT TO	получ получ элеводс	ено і	Урюя Нату	ςъ.	NTOTO OTTO	получ	ено	рядку.
Уб.Ме по порядку	Пуд	Py6	Пуд.	Pyd.	Пуя	Pyd	Пуд	Py6	Пуд	Py6	549	Py6	Z.	9kd	253 Hyri	P36	7 E	556 556	17. Llyzi	9 G 558	197E	560	100 Harry D	лени 562	0101X 563	弘 564	565 565	9 Натур.	76HPL	268 Mroro.	Леме по по
27 25 29 30 31 32	3	540 	<del>-</del> .	542	543 	- 1,05 - 1,48	1	11	-	11 1		-	10 0 .	5 1 0 2 0 4	h s	-		q <sub>,75</sub>	450	5,5 20,0 22 s 34,85 4 9 j	<u> </u>	-	_	30,25 64 o 24,5 96 69,8	229,8 241,73 317,5 182 * 309,1 257,43	<u>=</u> 1	11111			=	27 28 29 30 31 32
33 34 33 30 37 38	2.	1,n	3,18	1,3	37 26	3,23	3,.6	1 0	1	13 .5	1  	0 s	13 i s = 3 i = 1 °	6 s	_ _ 8	14			756 660 128	9,5 13,44 69,5 37 s 33,6 64 41,5	1	_ 2	219,18 222,92 470,54	18,0 14,0 224,54 64,0 60,5 62,6	236 92 700,08 253 as 348,15 189,2		13,:	13 :		-	33 34 35 36 37 38 39
41	ŀ	rs 0,	-		5 11	U 97	2	1,0	-	-	-	-	5	2,5 0 ×5	8	4.		7,01	385	18.28 13,28	9,9	=	274,7	150,0 174,0	391,.7 448,7	=					40 41 -
	11	3 :	3,	-	14 7/	5 2	5,7.	2,1	35	16.5	1	- 0 .	20 :	13 n				0,21 29 a		501 m	-	_	e1∓[39		10129 4 5	5,5	13 :	13 2		13,2	
I II II V	1, 2	5 3, 75 0,	10 3,3 97 -	- s i,	1 2 m 10,2 2,n	4.50	- 1 8,76 2	11,5 5,28 1 0	33	2 75 16 5	13 11,5 —	10,1	16,9%	3,75 7,72 16 m	: 28.5	1. 14: 43	Mari	22,1	454 57596 56822,7 5464 1314	22,7 377,8 359,72 273,2 64 7	13	4,0	3161, 3 34,30,53 21,60,53	1485 6 1718.0 843 7	421 is 4646 so 5208 s 8 3004 so 1196,s	5.5	13,2	13,2		13,2 =	A. III
	12	5	3,:	5 1,	15,7	6,5	11 76	6 21	38 s	19,4	24 s	19,6	38 1.4	25,21	- 51 -	30,	110,00	38,4	21±50,,	1069,12	27,4	9,	)×54. 4	4623,0	14477 98	5,6	13,3	13,2	-	13,2	

,	_		n	n	A	y	ч	е	н 0		В	3.	Т		4	t	н	i e		г	0	А	а		Д	0	х	0	Д	0	В	ъ.	1
		Ö			нов	о с	a	Продук.	порераб		Boero I	олучен	о отъ І	0	т	b	C	K	. 0	T	0	В	0	Д				a.					
		—к	лев	e p 1	b	Ct	н о.	Pacrus	HROAG.	Буза.	полевод	ства, п	ріу сяд	11	ро	A 1	н 0	С	K 0	та	١,							ы ск					
	-	Нат	vp !	Ден	ΙЬΓ.	Ha	тур.	Han	VP.		X03 , €	внокоса	и пр.	Лоша	дей	Кор	086.	Верб	TIOR	Ове	цъ	Kos	ъ.	(fwere	Ma	00		pogface,		сло			<i>خ</i>
1 8																	1 ~				-				Нат	yp 1	Han	ryp.	Нат	yp.	Ден	PΓ	Ě l
Ds.																	ll .													1		,	8
порядку		2		8.P							e.		_	_		_	ll l			_											1	- 1	= 1
2		5		Снолова	140		10	4	v-	Натур	Harry	2	01011	4,4,00	0	2,	l si	Число	0	Чиско	10	Число	10	10	73	10	Ξ	10	sut	9	es	ō.	ĭ
1.5		Š	2,0	ă	P, 0	12	. 2	ξ	à	五	T	3	5	5	5,0	5	1,30.	- 프	P, 6	ž	Py6	고 보	Py6	2	è	E.	Ð.	₹.	É	2	£	€.	2
1 4		_	570					575	576	577	578	579	580	581	582	553	504	585	586	587	588	589	590	591	502	593	594	595	596	597	598	599	2
-	5	169	5/0	5/1	7/2	1 273	- >/4	217	- 770		-	_	- 1				304	- 955	700	107	700	309						1				-	-
27	- 1	25	175	_		500	20.0		_	-		14		-		. 1		-			- ,				10,5				- 1		-	_	27.
				-				841,0		-		.0 .			51.1			-	-	-	'	- AA				31 %			1,: [			_ ;	90
			17.5				10 e		-			bee		- 2	20	*	2.		-	,	32,					31,4		4,8		= !		1	
		200	7 0					3,5	11,85			2425						-								12,6		_	1.75	5.25		- 1	
			17.5		-							11.			_		KI				1	4				16,98			0.5	1,5	-	_	32
0.6	1	20	11,5			300	20 0	1 -					1											-									
											10.00.1				10.1	ĺ	B) .					10	to.	9 E	v - '	917	16.9	14 st	2	f.L.		_ 1	
	,3:	851	143,5			5088	228,5	121 57	14 4	_	2794 as	1084, 2	1875.14	l "	21/2,3		h. '0			"	++ 0	In	#11.0	0,006	31,85	211,00	100	1 + 51	0,80	11,58			
20	1			,		950	10° a	_			22.1 1	185	247 15									Trans.	_ '		_		_	- 1	0.1	1.0	- ,	-	
			10 «	_	_				1 0			. +			_				-		-		_		4 ,	9.4	_	-		-	-	- 1	
			17.6				20,0		4 0			224										-		-	1	7.6	_			3,0		4.0	
			33.7						-			264,0			_		11 -	_	-			-		400		68,8	0.0	-	0,76	2.23	2	16,0	30
			122									h(fra				-	- 1	_	-	20	100,0	;		100,0	19	58,4	60	4.8			_	_	
			17,4					20	1, 8	_		1 2 2 N							-	-	-	_		_	× .	17.88		_ [	1.25	3,78	-	_	
30	1 3	5 20) .	9 1	_		2,317	211,0	, 20	۷,		911 6	411 14	. 241				1									4 4 4							
	1																ii -			-													
	27	725	161,0	-	-	2550	164,0	87,2	8,749	-	2075 w	858 is	21.33 st	-	- 1	-	101 —	_		20	100,0	- 1		100,0	59 1	162,28	60	4,8	3,5	19,0	2,5	20,0	
	1											4.0	Det				111								9.1	580				_ 1			40
			520				10 0		2,0		1 27.0 3	17.	12	_			-				-					14,2		_					41
141		2017	17 5		-	2,30	11111	20	6,6	_		11.9	1. '				-		_						1 0 01								
-	(					-											100																
	13	3110	45 -		1 _	1 500	20,	20r	2.0	-	583,5	324,0	907 57	-			6 -	!	1		1 - 1	_	_		26,87	720	-	-	- :		-	***	1 1
	-					1	1														'												
											8 142		02	1 ***	994.	1274					0.01	0.0	en.	000	177	745	426	2.1	19	. EE	9.	211.0	
	13	2152	421,7	_	-	11129	5 635,	5	31,		8.145	-	=	1111	1040	20	231,0	2	1100	51	Sh±17	20	07,8	3,686	1011111	143,42	400	94.88	12,85	00,00	٠,٥	211,0	. 1
								1 2				6																		1			1
								1 %					=				18																- 1
1.	1		1.40			1 ron	1.47	1			1 367.0	. 111	. 478	1_		- 1	0 00				1.44 .			ac.	17	47 -	_	l more	-			_	` 1 l
1 1	١.	60	10.5	_	1	1961	973	1 101	1 - 1	- T.	3.18.5	11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	270.0	10	2	17	40,0		Intro	15	29.7	1 15	31	665.0	(114)	305.00	243	19 4	6	48.0	_	_	Ĥ
																																	III
16	'n	905	156.	1040	203.	3351	214.	.27.2	12.4		2034,	1046, 1	in 8600	2	53,0			. î	o Ui	21	1 16,2	-	-	200,2	96, 1	,207,50	5 60	4.8	3,5	10 s	2,5	20,0	: IA
Y	١.	460	80.5		-	740	32 0	20	2 >		547 -	464.0	1311,8	-	. —	-	(e) —	_	_		-	-	1	! -	1 39 s	105,0	80	h 4	0,5	1 4,0		-	1 4
	T													1			100	-									-	-		_		-	1
			200	440.	0.41	12	0.47	2	40.	77 -	1 .	48 12	2	15	215.	2.	H				270	,	2.1	19	1115 -	. 0	1606	1 48	e 15 -	1 86.	2.	20.0	
	Ŧ	747	112,8	1120	219,	, 95	040,	2	96,08	1.7	1 20	#U4 < 301	,			-	111	1 '	2111	10.2	V 7 10	33	7 %	50	. 110,0	123	10000	20 0		.,,			
						-		+			É		, van				1011							- vad		Trial Control							
																	1																

																				6	г	0 4	a		д 0	Х	0	д	0	В	ъ	_
Π.				D	0	А	y	4	0	H	0		0 8	_ b	0 5	т в	-	- "	8	a.						Отъ	пр	O M E	СЛ	овъ	_	
١.					0		T	ъ		C	ы	K		0	T	0 1			Т	B :	a		Итого п отъ ск			loses in	Масти		кохтО	кія.		
порядку.		якъ тур.	erroreni .	мол Мол			ч. мо В е		е (	теч, го		Сал	.0.		куры и	иничво Цен		Шерет. Нату		Итого п отъ прод		руб.		од и п	роч.	тов. час	1 2 2	npow.	27do: 8	376	,	порядку.
жуй по пор	Штукъ.	Dick	ryo.	, Натур.	Дены	Каровье	Кобылье		Овечье	Козяиное	Верблюж	Nya	Py6	Штукъ	Pv6	LLT, K'b	Pyd	фун	Pv6	Нагур	Деньг	918 01018	Натур	16H91 620	1010	Тей				Py6.	Pyő.	жувпо пор
28	600	60	01	60	2	603	604	1 6	05	606	607	608	609,	610	611	012	613	614	615	616	617	X 2	X-1	4	- 1	OLL	020	OM.	OBS	-	-	
	300 2100 1000 500 360 500	0 8	3,4 4,0 2,0	54,0 69,8 75,0 42,0 21,8	11111	135 130 60 36 170		35.	60 La	$\begin{bmatrix} 120 \\ - \\ 80 \\ 20 \\ 340 \end{bmatrix}$		0,828 1 5	1,02 5 to 5 to 5 to 5 to 5 to 5 to 5 to 5 t	3 1 10 2	1,5 0,7 3 1, 1,	5 1 - 1	4,0	66.78 	7,06	119,28 126 s7	3 0	124,48 129,27 50 8	120,97 50,8 55,85	146,0	96,95 228,48 272,77 50,3 55,65 234,88		1.1.1.1	=	= -	=		27 28 29 30 31 32
i	916	0) 30	6,84	302,4	_	1631	4	25	31a	670	h	7 - 12	37 os	40	11	.8.	٠, [	196-79	25 m	1279,50	25,1	1304 51	1279,51	380	1659,60		46,0	48,a	-	-	48,*	
33 34 35 36 37 38	500 500 720 720 60 50 130	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2,0 2,0 2,88 2,88 2,4 2,0	48,0 60,0 12,6 72,6 72,6 38,4 27,0 39 75	4,0	160 150 12	-	50	50	72 	-	0 × 5	0 x 1, x 28 x 28 x 28 x 4	- - - 4 -3	2,s 2 1 .	1 2 13 1 - 4 6	2 11 -	10 20 35 -	23,75	71,5 72,58 34 26 176,1# 157,78 29,6 72 cs	6,s 80,s 3,r	161 28	34 26 176.13 137.18 29.0	5,5 30,6 103 s	206,18	_	18,0	50,0	140,0		50,0 — 140,0 —	34
	484	0 1	9,86	Z98,=	_	×52		60	80	102		11,729	65 66	11	6.3	20	21 -	1	26 cs	1 503 08	45 0	638 99	593,es		738.93		18,0	50,0	140,0		190,0	
40 41	100			25,8 60,0		200		_	70	15	-	1.	3.78	1.	5,3 4 o		1,7	-03	- 9 9	111,16 82.78		112,56 83,18			112,se 83, <sub>18</sub>			-	=		=	4
_	120	00	4,в	85,5	_	200	-	i 	70	15	-	1,978	9,94	14	12,3	2	1,8	103	9,2	193,84	1,8	195,74	193,8	1,s	195,74	-	1	-	_	-	-	
	24950		99,8	2296,08	4	454	. ·	770	.12.	1550	h	34 m	192,99	114	91,1	('0 s	N5 1	926,2	100,6	3627,00	109,7	3737,5	3627,s	1109,2	4737,0	180,0	64.0	98,s	140,0	-	368,a	
1! !!! !Y	116 126 57	80 4 60 3	46 11 5 1 4 23,10	131,4 1206,: 1130,- 391,- 154,4	is	223 -209 -209 - 85 - 28	3 5 4 2,5	243	397	706 264		10,42 In 42	5 18 77.14 5 64 71 5 89 8 5 26,74	(4 )h [9	15,0 01 - 15 15   10,2		50° 1° 31	46 362,2 282,2 578 127	39 : 38 :	218,8 71774 1 72 858,9 18 335,9	8 10,5 2 41,1 7 53,6	1838,6 1815,2 912,0	8 1798,1 2 1774,1 2 858,8	s 708,5 2 436,1 7 308,5	283,4 2506,6 2210.2 1167,7 342,7	180,0	46,0 18,0	48,3 50,0	140,0	130,0	48,4 190,6	
-	34590	1	38,50	3014 05	4	588	0 1	352	1079	1873	) (	18 4	271 31	10	140 1	57	15	13'40,	153,	4980,	es 145,	5126,	4980,	1530,	6510,	180,	64,	98,	140,0	130,0	238,	

_	_										-		r e		0			F	0	д 8	A	0	X 0	A	0 8	ъ.	
	-	_0 H		про	мыс	лов	2.	_ 0	_ F	э a .	з н	ыя	, II	0 C	ту	. 1	в 1 Я			Oc.	галось отз					о приход	
	1	работы	работы.	E.L	Итого д про	доходов мыслов		яно.	å	0.40	емли нау	10	Полу		Заня	TO	разных:	доходов ь пэстуг	ь отъ плений	Пшени-		Итого	остатко	Въ.	yqeı	ныя года	
ОУИВВООВ	i	paq .	н ра					ымъняно	Калымъ.	Получе-го подарковъ	Здача гемли въ аренду	Продано камыша					1			- H	3.10c b				·		порядку
DI DII		Поден	Сдъльн	Получено боту нату	Натур	Деньг	Итого.	å		-	-		Натур	Деньг	Натур	Ленаг	натур.	Jenn.	Итого	Натур. На сум	Остало денегь	Натур	Дены	Изого	Натур	Деньс.	Mioro.
Ne.Ne.r		Рÿ	бле	ři.	631 1	632	633	Har 634	Ден	Ден 636	Ден 037	Ден 638	€ (39	640	± 641	642	043	F 044	645	руб. 646	Рублей. 647	E 648	649	650	651	152	653 WW
2	-	528	629	630	031	032	000	- 031	- 007	_			-		-		-	- 36 <sub>m</sub> - 1			- **	-	- b c	- h	276 25 383 27	88 a 205,55	364 e 27 553.2 28
23	3	_ ,	=	-		-		_	-	htt <sub>i</sub> e	-		_		8,26		5 25	50	807	-	27,5	-	27.4	27 -	415 m 278 c	237.5	C 1 29 L35 1 30
3	1	_	-	_	_	_	-	19.2	20 o 30, i	_	_		_	-	24	i.	- t	45 c	45 1	~	37	_	5.	5.	278 .s 412,a	92,.	411 - 31
3:	5.			-	-			_		_	_		.,				-			l I				53 (	4269 Sa	1023 /	3145 to
	1	0,0	-	55,88	55,68	104,3	160 18	54 92	711 0	90,8	8 0	10 -	5.7 Is		35 1	1255	11 27	301 **	4411,119		33,6	-	53 c	0 6	280,0	68.00	a45, n 35
3	4	_		_	_	50,0	50,0	~	30.0	_			10.00		_	-	-	30, s 20, s	30 e 20.e	-	3,0	=	5.4	5 e	327,0 351 :	50,s 201,e	377 = 34 362 44 35
3	6	_		_		320,0	320.0	-	_		_	_	-	20	_	50		20,1	20.0	6b •	30,0	16,1	30 n	th e	4(1) 40 -347 -3	214.0	1614 a 36
3 3 3	8	Ξ,	_	=	_	18,0	18,0	=	30.0	205,0		-	_	20 .		-	-	240 6	2411 0	-	-			-	.84 st 183 12	50,; 457 ≥	265 is 38 541 or 39
	-	- 1					1		-							-			0.14	1	35,05	66.0	- 35 ns	101.05	2735.42	1736.91	4471,85
		-	-	- 1		388,0	388,0		60,0	205,0	-	_		20,0	-	20 45	0,00	3100	310,0	66	- 1	~	410 10	4 4 4	390 -9	181,46	572,04 40
4	1	-			-	_	-	_	_	10,0	-		•	-		19.0	0,00		15,58		-	-	-		387,31	189,4	576,21 41
-	1					L	-			10.a	_			-	0.29	35 m	0.2	45.00	45,44				_		777,9	370,85	1148,75
		-	~	-	_					,						,		1					400	104	12065,es	6504 14	18659 a
	1	54,0	1 0	138,59	138,20	670,s	808,	96 28	400,0	417,0	51,4	10,0	24 75	28,0	60,70	3.15	190,a	1298,2	1489,02	66,0	128,14	tsfi o	120 11	139,14	12000,00	O-10'E ,19	3.10111301
																					, .			١.,	cou	914	920,41 [
	1	44.0	4 0	 82.ar	82.01	178.0	260,5	17 25	90,0	132,0	43,4	45,0	_	48,0	9,5	1' 4 278 0	26,8	130,4 726,4	154,41 753 25	1,2		1,33	100,02	101,s7 85.c	5627.40	3214 52	5841.sı I 5182 s II
11	V V	10,0	80.0	113.4	113,4	184,	297,7	54 92	130,0	90. 205,	8,6	30,0	24,78	201,0	65,15	. 23	5 2	2, 449,35 5 380 o	385,26	66,0	55,s 105,ss	h6,e	105 as		3617.59	2228,00	584b,22 P 1699,4c, V
1	1	_						[:	-	10,0	1				0,28	334	0,3	45,05	15,44				1 _	l			
		54,0	84,0	346,21	346 2	750,	1096 s	26,28	470	457.6	51	75,0	24,7	169,0	86 4	5200	207	2,1731,2	1938,	67,	297,67	67,aa	297,67	365,0	17130,24	9151,28	26291,021
																	1			1		1					

## Сартовскіе бюджеты.

-				о по д										+															
	и		На	1 3 B	a	H (	Я.,		Vai		С	0	С	T	а	В	Ъ	C	— е ичество	M	Ь	M.	поля	8% RO3	паста	XЪ	Вс	ero	,
леле по порядку.	Обозначение группи	рояки хозяйствъ	Кишлаков		оторы ржеты 2		тавле	ены	с. До 1 года	E 7-1 470 4	80 т. 8 13 л м	o Ors 14 - 17 # ANA	By TOMB HHER'S BOLD		Brs TOM's 4MCA's added	-	Въ томъ чисиз		2 Ora 1—7 a	14 OTh 8 11 II	C OTh 12 · 15 n	Кътомъчислв с полуработницъ	- Orb.16 - 55 31	Вътомъчилъ	Ç Casame >>	с лолуработниль	иуж пола 21	22 Жен. пола	2 Обоего нола
1 2 3 4 5 6	Засъвающе отъ	18 в до 12 в дес	Карабулакъ . Карабулакъ . Карабулакъ Карабулакъ Карабулакъ Карабулакъ Карабулакъ			. :			1 =	1 1 2		1	1	The state of the s	2 1	1			1 1 1 1 1 1	- - - -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	1 2 2 2 2 2	2 2 2		1	224.53	1 6 3 4	3 5 10 11 11 7
7 9 .0 .1 12 .3 .4 .5	Заславнощие	отъ 12,0 до 20,0 дес	Сайрамъ, Карамургь, Сайрамъ, Манкентъ Сайрамъ Манкентъ, Карамургъ, Карамургъ, Сайрамъ,							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 - 2	1	1 1 1		2 12 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		3		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1 2 5 2 1 4	1 2 3 2 2 1 4	1 1 1		25 4 3 3 + 1 6 1 2 2	3 + 4 + 2 6 1 + 4 2 6	47 9 3 12 8 4 13
17 18 9 1 1 22 3 1 1 5	Засъвающе	свыше 20,0 дес.	Манкентъ, Манкентъ, Карамуртъ Сайрамъ Сайрамъ Сайрамъ Карамуртъ Манкентъ Карамуртъ					·			2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	- 1	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	,		=======================================		. 1 . 1 - 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	2 2 3 2 1 2 0	3 2 2 2 3 2 1 2 3	1	1 1	3 0 5 6 6 2 4	4 4 5 5 1 1 1 1 1 1	10 11 11 11 10 5 8 12
1										- ' - 1	6   5 8   11					3 .	7	9 -	- 5 15	3	13	6	20		10		11.		210

			C	0	C						С	B	M	Ь	И		1	K C T	0	P 1	R		<b>Z</b> 0	I X	Ă (	T	B A.	
Гр	SMATEMAS	ь	II na	) pane	Tu	l's r	иг игол Пр. игол	icaß	Умере изд	N + 07.	30b-	heata	18 38 E/	CXBI. PI	ur.	Отидеч рука изи	poč.	Наемн	ые сроко	вые ра	бочте		Убытки	въ хозяйс	гвъ за п		автъ	
Mywckaru n	с ленскато п	≥ Всего грамотн	Nyackaro n	% Женскаго п	S Beers nonyipam	% Мужскаго п	2 Женскаго л	8 Всегоучацихся	₩ужскаго п	😤 Женскаго п.	∵ Beero ymepu	96 Bospact b.	Срокъ	Se Bospactra	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ATS X II	Choks orcyt	:На какія ра- боты 42	Число наня Тихъ лицъ	Срокъ наима	, a	у Плата въ руб	Отъ падежа	Отъ покражи 2 скота	ъ Отъ пожара,	<ul> <li>Отъградобит.я и вредн насъком.</li> </ul>	MTONO YOUT-	
1 2 3 3 4 5 2 1	1	1 2 1				1 2 -	-	1 2	1	-	1		-			50 51 65	0.3	Поленыя р Полевыя р Полевыя р	1 1 1				240,0 3 + 6	-	=	82,5 24,75 8 25 16 6 74,24	82,5 24,75 45 26 16,5 294,26 30,6	•
5		- - -	_	-	- -		-	1		-		_		-	_	-	2 3	Полевыя р. Полевыя р. Полевыя р	- I I	11		33,0	103,0 11,c	,6 ,	-	20n,zs — — — — —	163.0 11,0 181,0	
1 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1		-	-					=	1		=	-	- 1 - 1		1111	Полевыя р. Полевыя р. Полевыя р	1	12 8		15,,	50,e		_	99.0	99,6 50,0	
1 3	_	,	-			3	, ,	1			1	3		-	2	55	0,8	Полевыя р	3	20		30 -	224,0	h l <sub>i</sub> a		280,5	.00,5 .014,6	1
17 1 12 1 21 2 21 2 21 2 21 2 21 2 21 2	-	1 : 2 : 1 : 1	-		-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	3 1 1				- 19 		111. 11	11,111			Полевыя р. Полевыя р Полевыя р Полевыя р Полевыя р Полевыя р Полевыя р	1 1 2 3 1 3 3	12 12 12 28 36			217. 21.	-		200	200,0 217,0 21,0 ————————————————————————————————————	
		, ?	1	_	1	7	ı	8		٠.	-									1		-	473	60,0	-	200,e	673,0	
21		ž h	Ş		- 4	14	1	ь	Z	1			1		3		21	-	-				987.)	60 e		686,74	1733,76	

		твенной					10					O I		Cita	9 C 48 481	anu [	13 (				T		Урс	жайнос	ть хлѣбо	въ и п	земл	астеній		
	ашня			SHOK								Все							ользов		_								0 C	n
				prion		æ.	Ξ								55	1	Палги	4	1 C'BH	окосъ	٠.	Озима	я пше	ница,	Ярова	и ише	ница		0 0	-
51	2. Неполивн.	0.01M	у Клеверъ.	у Поливные	Cyx, дольн	У Итого сънокоса	№ Всего уд земли	у Десятинъ	S. Арендная пл	2 Десятинъ.	⊗ Арендная пл	С. Дегятиять	🚓 Арендная пл	д Пашни десят	3. Сънокоса дел	S. В. е. о здано	д Подвян	9 неполивн	2 Клеверъ		avakodii 1	🗞 Десят, посъва	№ Высѣяно пуд	74 Собрано пуд	у десят посьва,	2 Выстяно пуд	77 Собрано пуд	8 Десят поства	6 Высъяно пуд 1	Собрано пуд
8,67 10,63 10 82 8,27 10,25 11,59	-	10,32 8 27	0,8 0,4 0.8 0.8	0 47 		1 2 0 8 0,87 0,8 2,4 0,67	-	2,21			=				100 100 100 P		10 n 10 & 11 w 1. ·	<u>-</u>	0 0 0 0 0	* -	0 at	4 14 4 4 2,0 5 5,5 1 13		132 15± 350 220 242 166	-		=======================================	1 +2 2 16 1 +2 — 1 05 0,81	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16 s 33 16 s 33
59 18		59,18	3,4	3,34	-	(,74		3,81	-		-	3,5	-		-	4.4	12 n		3	4	3 80	27,80	222,75	1241			-	1,20	13 5	99
12,22 12,59 14,72 17,24 1,17,26 2,18,37 3,17,6 4,17,62 5,17,62 6,14,76	1,s	14,06 14,73 17,24 17,36 18,87 17.6 12 19,24 12 19,24	0,1 0,8 1,6 0,4 2,0 0,36 0,46	1 s 0,47 3,2 0 s 1 c 5 0,9 1 1,5 0,8		0 8 1,7 1,27 4,8 1,24 3,6 1,24 2,08 0,8 3,2	_	-	1111111	1 1 1 1 1		111			111.	10.11.	12 s	2,	, 0	T × + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1, D 4 3 7 O 8 1 7 1 9 1 D,8 1 7,6	# 13 0 0 1 3 2 16 2 16 2 16 3 16 3 16 4 16 5 16 6 16 7 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8	11 55 65 71 71 65 56	20 + 198 352 3.0 495 (60 350 204 243 374	2 19 2 29 2 29	11	126,	2,10 2,46 3,97 1,88 2,7 1,88 1,68	4 	>8 22 35 47,6 22 5 44
100,2,	9,	61 169,72	8,1	12,	7 ~-	20,7	_				-		-		-	-	and,	10.	cs 8	,14	17 57	71 97	599,8	357 i	11,%	58	330	15,40	28,75	288,
7 · 20,63 8   21 + 9   21,71 0   14,49 1   2   92 12   30,33 13   50,61 14   33,24 67,83	2, 11, 2, 11, 3, 40, —	21,47 75 24 46 19 25,92 54 31,97 23 33,24 - 33 21	0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 :	2 0 x 1 6 0, - 0, - 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	: 1 -	1 7	2 -			-	_ _   _	=		_	1	1 111	20 - 21 - 20 - 21 - 20 - 21 - 20 - 21 - 20 - 21 - 20 - 21 - 20 - 21 - 20 - 21 - 20 - 21 - 20 - 21 - 20 - 20	1 1 3	-; (	1 8 1 8 1 24 1 10	17 (2) 1 (2) 1 (2) 1 (2) 1 (2) 1 (2)	9 5,87 12 % 13 5 16 5 16 5	17 60 91 110 .32 132	140 547 425 273 448 353 352 390 588	1 at 7, at	44 33 55 110	285 	2,24 3,95 5 11 2 97	3 	22 22 - 85 86 44 112 -
266,78	s 18	,81 285,61	4,	10,0	1,2	a 16.	, .	_	-	-	-	-			-	-	E	. 15	61	1-12	11 10	132, 1	10 u	3612,	12,0	515	661,5	23,	45,4	376
486,.2	2 28.	,as,514,a	16.	26 26,0	1,	s 44,	_	- 3,a	,		-	3 1	. –		-	-	1		es 1	le ar	97.	234 44	1875	s 8432.	. 44.8	3.30	941,5	46 46	47,28	763,

Second Second		3	7 p	O 0#0	a.	z e	0 С	T E	эс л <u>т</u> Л И		0 E	55 (	EZE SI		ъ с 3	F G	EE N		Л	N				i ž.				
Second Column	Кv	ная	. 1	Кук	уру	3 a	۲	исп	b	Л	енъ	. 1	Хл	опока		1	ыни		A:	рбузы,	.	46	ечевиц	a.		Ногатъ		Ky.
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Десят	Bacban	Собрано	Jeust pro	BELLER	Собрано	Десят	Выс вяно	Собрано	Лесят	Высъяно	C1 6pa 10	Десят по	Выстяно	Собрано	Десят п	Выс вяно	Собрано	Десят п	Высъяно	Собрано	Десят	Выс бяно	Собрано	Десят	Высбяно	п Собрано п	леле по порядку
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				0,5 6,93 0,93 2 17 0 64	1 1 1 1 0 ss	\$2,, 41 82 110 22	- 1, 2 n	1:	- 1 ,32 264 (6	1 % 1 % 1 % 2 %	4 4	35 16 5 50	1:	u -	5 4	0 s	- 1	3   3   10	_ 1 *	2 -		=	= -	ĕ	=		- -	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	-		7 58			5.	40 ×	794	. 9	17	22	-	-									_	7	_		15	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 4 2, 10 2 40 3,45 2,16	2 7	15 s 15 s 15 s 14 44	- H + O	2,	22	=	_	=	1 a 2 7 (3) 2 7 2 3 1 28 0 85 2 c	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 - 1 5 - 1 9 + 88 27 - 8	1		-	D -	1 1	; - 15	— ( a	- - 1	2 - 2	2.0		-	0 si 0 .	1	3,0	1
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16° es	13,	3,12,5	3,01	3 •	[]0	6.5	5	17,75	23>	47 %	5"26	j s <sub>i</sub>	1.5	34	4	1 4	ž	() :	3	+ 5	2,-	. ‡	23 -	0,07	t <sub>i</sub>	27	
20,00 12 442 t Li 1 t H 30,00 it n 5 4 ( or 2, 50 t i 5 a 2 2 m 4 a 2 a 3 a 14 a	2 4 3 45 2,46 3,60 1	2 2 2 1 1 2	5,3 66 154 71,5 — 60 46.55	-	-		=======================================			2,68 4 52 5,3 2,61 10 52 1, 8 5,	35 11 3 22 5 -	85 850 25 25	1			-	-	_		1 1 1	-	tl e	. 1	4	1 12 - 6 1	- 2 - 1	11 -8 -2, -3 -16	5
	20,00	. 1.2	442 7	ļ <sub>1,</sub> ,	1	. ال	_			du,29	pl 15	11		· 2,	5,-	11	5.	. 2		1		2	× 4	s 2	7	14,,,	41.	. %

	γ	P 0	н ай	H 0 C	ТЬ	ΧЛ	ъ Б	0 B 1	Ьи	ΠP	0 4 1	W X 1	5 P	A C	TE	H 1	**						II d		palipiz i		t nasje	and life as	uli-	1, 44	MIJEN 8		
																Л	M					izraa e	ет бин		OF TR		Hiệgi	и и изо	er e	7 Pos	PH II.CL		
				II			II	=		bI	EE auth m		0.0	e n	-DVIL	H a i	ат'	Ъ	T q	8.6		ď			<u>_</u>	_		d.			21	, MI	Lat 8th Dy
	1 11	к В	e4.	Мо	ркп	В ь.	Я	чмен	1>	Oan	w 11706.	Н	лр	LIB III	пен	1	122	=		=	=	2			2	1867		11	авед		= 1	(TO	8
	í	3	=	ξ.	0	C.,	Έ	0	0	Jul	=	=	5	E	~	=	3H0	ЭНО		ž	2	. E	~	-	, K	ž.	0	MOC	1 3d	9	2 5	3.5	E.
	-	S H,	34		0346	a 0	-	5.4H0			STEE	онеду	-	BAHD	OI van	(8.1	, B	Собрано	187	ţ.	ۇ ا	15 H	Bpen	10.0	Crown	Bjream	Ť.	C. JIIMO	урсан	J	Crown	06.41	2
	Di.	3	Codpa	- 5	38.0	969	673	ų,	Coopai	Десят	* *		9	Bace	r obs	Ac	á	ŏ	ä	ž.	- 1												
	1	22		77		0	L	20			<u>pr</u>	Ü	7			12.	124	12	1 3 1	27 1	27	121 13	0 13	132	. 33	134	13>	36	137	138	139 1	40 14	2.1
	108	10	110	111	112	113	114	115	110	117	,18	119	120	12.	122			***				2 200			`i 9			,0,1				201	
1		-				www	-					-	-	-8			-	-				2 100			140,0	26		32.0	13	1 1		- 261 118	
			-		•	2 ± 15	-			-			-									1 ,00			23.0	8	Ī	4.5			1.0	350	
ł	-						_				-				-	-						3 0 1			[51: [51]	3		oll o		s 1	0 < .	33.	
)	-					-	_	_							***	-	-					> 250			15 7,4				,				
																1						,						160		5 1	3 0	a logi	
						24			,								_	Name of Street				26 17	7,0	27	4997)		1.1	11) 19		, ,		2-0	2 0
			_	1	1	24,15			_		_										-	1   1:			15,0			11,4					3,0
7	-	_			- !	***			-				-	-	-	-	-	-		-	-	1 4			17,0			1 e		-	-	I (.)	a a H.a
3			-			-	-			1 0	. 1	27										2 211			38 0		2	30.r	151			- 17	7,0
0	-	-	_		_	_								***							-	2 200			bit o			[6,0		_	-	- 17	
1					* *										-		-					2 (15)	1,0 30		40,c			100 a 20 a		_	_		0,6
2			-	_	-		****	-				-					_			_		91	ا م	1 2	40.5	- 5		20 c	5				0 1
±	-													11		-	,	-		Make .		1 1 31	1, 2	) [	10,5 60 to		2	13 0	10	1.3	20,0	 20 as	F 0
6	0.0		5	-		_		~	-	4. 1	11 3. :		11 >	1.5		G 1	1 4					) Its:						2					
																					i			64	.17 . 0						c00. s	_	n.
	0.5	- 1									10	all.	, ,		. (.)	1	1 5	-			-	50 16	34	2.0	.17 . 0	_	1.0	2 > 10		, ,	triyo		- 14
	0.84	1	*3							1 0.0		e e. I e.,		, .																			
																10 -							0 [		30 a			31,5		1		- 11	
7							-	-			-	~		_	-	1		-			-	2 20.	J.o. 3	1 2				,0.6		1		10 7	3 0
,		-								2,-	22	1.8		_			2	22	4	J	11	1 41	Le .	. 2				10.5					or or Or o
0		-	-					-		h 8.	· 66	27	4 -	- 22	353	-	**	-					1 a 20		30.0		1	100	2.	-			18,0
1	-		-	_		_		_	_		-			_		1	1		-				lo c	4 1	1500 0	4	i	;0 a	1	-			, 1,
3							0.7	5 5	2.6				δ.	- 12	1					***	1		D <sub>50</sub>		18.5			8 0	21	-	_	- 17	70.0
±	1.9.	1	)					-								11-					-	I 19	11,0 2	"   "	111,1	20	1						
								-								1					-		. 1	1	1000	1		1.40			95		
											-	0.44			0.1	1 F	5	26	0.16	1	11	20 ,96	0,0	- 19	266,0	-	10	110,0	_	2	37,0		
	2.91	1	'>			-	1 6,	, -	2.5	1100	11	341	4 4	+1	5.1	13				1					2							1	
																100 1	. 6 .	26	06		111	66,50	151 -	-   62	754	-	34	724,0	-	6	330,0	- 78	iš 14

-	- 1	)I	н		B	0	Ř		Н		r	В	€	ŀ	-i	T	a	p	E		ñ	ñе	рт	вы	йи	н в	ен	та	рь		
		T HOURT	Подр	OGT. H	Poor	41e no-	Дойны	nt Hope-	Подр	101		поды,			Ro		Пт	ицы.	١.	Сель	ско-хо	зяйст	енныя	инвен	ггарь.		, A	омашн	ій ине	нентар	ь
M.M. по порядку.	.0000	д еде Стоимасть вър	. 4MC310.	CTOMMOCTS BYD D	0ED#5	Z CTOMMOCT L BTD 2	Чисто	CTOMMOCTERN P	or Ascro	Стоимость вър	огомь 152	CTOHMOCTE BED 12	154	Стоимость въ р.	000Mh	CLOSING, TE 43 P F	g 180,0	CTOMMOCT. Bbp. R	Общая стинмость живого извента ря вь рубляхь	OM:	MEE CTOAM, 8% P MEE	Чиско.	CTOMW Bbb MW	Нези с- 007945- 165	CLOMM BLD D CTOMM	OGLHAS CTOMME	168 168	CTORM BY D. 1991	ОПРИ 01/20 Н 170	Стоим	AND TO TOPIAN OF THE POST OF T
1 2 3 4 5 6	3 3 11	30 e 175,e 135,e 437,e 20,c	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	14 ,o	2 1 2	30,0 60 a 70 s 120, 130,0 80,0	3			20.7 33.7 70 <sub>9</sub> , 26.9 94, 110,0	2	\$3.5 [10		10.		1 11 1	16	0,6 3,0 1,.	183 -	2	1,,, 1,,, 2,,, 3,,, 1,,,, 1,,,, 1,,,,, 1,,,,,,,,,,	1 2 2 1 2	0,5 1,6 0,5 0,5 0,5	5 5 5 10 6	2 1	3,57 10 7 11,7	3	0,0 · 1,7a ·	-		$ \begin{array}{cccc} 0 & 1 \\ 0, \tau & 2 \\ 1, \tau & 3 \\ - & 5 \\ 0 & 6 \end{array} $
	19	7 12,0	5	350	Ia	460,0	20	377,0	50	a) isc	:,	1.5,1	7	Lop	_		3	a	2369.1	10	16.0	,	*	35	5,	1	b	5,5	_		
7 5 9 10 11 12 13 14 15 16	3 1 2 3 1	30,0 20,5 80,6 120,6 40,5 150,6 183,5 150,6 30,5 210,6	-	10.	2 3 2 3 2 3 2 2 2 2 2 2	30,6 50,0 90,0 80,0 50,0 180,0 80 n 37 n 75,0 160,0	3 3	01,0 2) a 160 a 60 a	3 5 2 1, 1 12 4 5 2	15,0 11,7 4,7 84 o 2 o 4+ o 17 o 9,0 72 o		-			1		1 1 1 1	2 - 2	13 229,0 344,0 142,0 571,2 251 264 44,1	1 2	10 15 00 4 4 4 2 2 4 1 0 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 5 0 2 0 5 0 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 - 5 - 3 5 10		10.43			1,161,11		- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	2.3	4' 5,0	7	115,5	26	8,15,0	25	572,n	οl	272,5			_	-	-		1	2.5	2512.5	13	51	9	,) n	(15	i) ± fa	, 1 s	2	1	-	-	1,-
17 18 13 20 21 22 23 24 25	3 2 3 3 3 3	25.0 30.0 8 1,0 8 2,0 3 60,0 30 5,0 90 0 110,0	3 9	10,- 80,- 74,	4 4 4 1	60 o 85,a 100,e 120,a 120 o 160,c 80 o 30;a 240,a	3	31,0	2 4 5 2 2 5 7 4 4	10.0 30.0 10.0 10.0 13.0 40.0 12.0 14.	1 1 2		- 6		152	# 4-	11111	=	141 c 211 c 211 c 211 c 211 c 211 c 214 c 214 c 214 c 214 c 215 c 214 c 217 c	2 2	1,5 3,6 2,6 3,6 1,2 2,5 4,6		0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +	5 14 11 8 8 8 8 8 9	1,0 15, 5,0 4, 5,0 1,0 4,0	×	i	- n, n - 1 - 1 - 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 17 1 8 18 20 - 20 - 21 - 22 - 22 - 22 - 23 - 23
	2.0	1160 <sub>:0</sub>	13	164,0	31	995,0	31	523,0	35	156,0	_	-	6	21,0	17	+9.	-	_	3035	10	20	4)	. 2	77	٠,	- (5)	2	1 -	-		1
	71	25,0,,,	٠,	333,0	72	2310,0	79	1472,0	137	785,0	8	155,0	43	186,0	17	46,1	50	9,0	8246,1	42	55,	2	14 -		119.5	274,	1 -	5, 5	-		5,**

,							f		,	Mar.	N 10 10 1			ечен	in ro	4.0	-			0.7.	0.0.0	B 1 H		I K M S	1 0	0.7.5	e fi u	D G T	B B			
1							8 H T	арь.		изд с	ъhжя	ни	вь і	ечен	A	ди	- 8	a 3 1	1,081	II	upe	H 1 0	I			0 1 1	TTT			2	-	
1				гранст					-	p-		Λ	C	-,	_479	и-		T		E	-1	-	Ь	- н		V		D.				
	(	par i	теревоз	3: Hb	Riffs.	. 5	CT.	CTb	1		апш				Кук			MVE		Б.	- 71			ямуі		_			овая	c N s	Упа	
2			0		ď	1 8	стоимость инвентаря,	я стоимость нмушества оляхъ	l ii.	TVD				000.				гами.	Ито	200	Üan	yp.		ъг.	Итс	PO.		YP I	Леньг	awu I	Ито	ik, o
11/160			6		la.	0 K	10%	5 9 5	Па	тур	дены	STUMB	NI I	Dio.		D.	день	D.	7110	71 O	1101	yp.	paci	<u>a</u> .		-		d		4	_	d d
норядку			<u>a</u>		eq	200	U H	Sylven C	1	ρ.		-		1 2	,	2	1	<u></u>				15 17		-		ź		2		35		E 0
011		9	25	20	7.00	uan DVC	Общая мерт и	Ofillas Reform Br py6	١.	Š		ő	_	8	_	5		C/W	_ 1	CyM.		S)		5	ez	3	ei ei	5	ď	На сум.	A	☼ 8
1		ž	25	Ä	Crow	Общая	Обща	Ofilia Rero Br py	1 5	.70	Пуд	<u>05</u>	Пуя	На суз	1),1	T E	1,4	E.	Пуд	Æ	Hym	ila cyr	Пуя.	75	Ė	異	flya.	.05 12	Пуа.	世.	É	I S
18	4	73	174	175	1,0		178	1,9	180	181	182	-		185		18,				191	192			195			198		200	201	202	203
-		-3	1/2	117					1		-			-			=							2.1	1					-	_ 1	Ti
1			-	3	1 :	- 1.	11.	50 h.	147	3 1 53 2 1 -	10.	12 -	41.5	410	1000	1 2			4.2	16,2		_	1	2,1	1	2,1			-	2,4		2, 2
1 5		_			11.	11.	71.	1680	119	32.5	11 3	12.0	65	23.5	E, 3			= -	#./5	1,7		=	_	_	_	_ '	12.,	25.0	-	_		25,0 3
1		_	_	2+	47	, ŋ	a 19.	793.	119,	100,8	27.5	21,0	14.	121, 5	1.7	+2 +		_	97	42,1		_	_		_	_	3,5	7,0				7,0 1
0		-		7	Je	9	s 20°	1280.3	159	96%	25	17 :	150	1155	20 25	2.1			20,25			-	_	-	_	_	11 36	22.0	-	_ ;		72.0 h
ь			****	.,	4 :	. 4	s 1±.0	180 s	01.0	41,63			59.	11 (	40	10 4	-		10	16,0				_			211	12,0	-	- 1		
							1	1	Ĺ																					. 1		
		-		27	1 5 t 4	. 15	115.5	. 5331,	468,1	364,88	66	50,20	531,	415,15	200,0	44	-	-	200	54,		_	l	٤,.	1	٧,	63	126 -	1	2	0± .	27,1
		,			1	,	4.5	154.	1	1.0			16	60.75												_	_		2	4	2	1,1 7
1 :			70	3 2				5 198,a					103.	77.43	-		L.	=		_	_	-	_	-			_		- }	6 :	3	(,0 >
- 9		1	30 c	ĩ			45	604 a		82	_		110	82.			-		_				_	_			-	-	3	G,a	3	6,0 9
10		2	60,0	1				. 44%				-	187		41 %	1:		_	41,2	121.5	-	-				-	15	0,0		1.0	9	4.0 11
11		, ^	30 6	3 9				427 s		30 %			+1	30,7 156a	-					0000	-		_		_	_	-		15	27.5	15	27,0 12
13		1	911.6	- 27			. 12:						132	9,2 a	_				-	_	_	_				****		-	2	4.0	2 1	4,c 13
114		1	27,0		3 -	30	s 39	. 103.	150	1.2.			150	1120			4	3 -	2	2 +		_	_	_	i				9.	4.8	2 1	4.0 15
15								· 228 :					14	14 0			-	-				_	_	_	1		-		10			21.0 16
10		1	10,0		10 0	5.0	s 53,	2544	1.73	144,78			1' 3	144,,5	-	-	-	**		_	-	_	_			-	_		10	62,0	4.7	
									1												_		-		1							
		7	$L^{c^*}\gamma_{r0}$	±ť	115	241,	1 322,	15 (728)	a 216	. 55 J	_		12762	(958,,3	41 .	16,	2	3 -	\$10,25	19,7	-	-	_	_		-	6	6.0	39	77.8	45	53,8
1									1								1															
1.							_	44		N 5			110	82.5			8									_	_	_	1	2	1	2,1 17
18		~		2	3	. 1	21.5					_	116	84.0	_	_	-	-	_			_	_			-	_	_		2,.	1	2,4 18
110			_	1	5		. 16			117,			157	117 -	-	-		_		_	_		_			_	_	-	1 =	- 1	-	- 19
20		1	20			. 25	s 34	560 ;	1000	10 hi	_			169,00	-	-			-	-	-	-	_		~				5.5	3,6 3.6	3.5	N s 21
21		1	200				39			180,0		_		.50,0		_	-	-	-	_	_				_				10	22.0	10	22,0 22
22		J	35,0				$\frac{1}{2}$	> 1012,					152	114,0	-	-	-	Three	, -		-	_					· .	_	5,5	10,0	3,6	10,0 23
24		_												54.1		0			1	0.4			-		-	_	_	_	1	2,0	1 1	2.0 24
23		~=	_	- 1	12	12	. 21	. 357,0 42,1	314	250,			314	1235.5	-		-	_	, _	_	-	- 1			-	_	-	_	16.5	30 6	16,5	30 0 59
										)					_		1											-			-	
			80 г			. 125	. 174	1 1000	1	t mer			In c	1.11	1				1	0.1				_	-	_		_	44,5	\$7.2	44,5	87,2
		.)	011 1	41	17,	2 137	3 (1) 1,	#1 114	Tuop	3 1222 1		-	(Bab)	12721	,	",			,	0 1												
1																											00	120	01.	467.	154.	999
		10	149'0	.10	177,	155	3 152,	. 6732	1001	-1-1	. 66	30,2	- Jimes	\$395.8	242.	, 51	1 2	1 4	244,00	114,,	-		l	2 1	3	1.4	0.9	132,0	04,6	110/4	100,0	4.01.755
																	10															

		Из	p a	€ X	0 д	0 8	1 H O	В Ъ	T 6 "	ч е н	1 6 1	год	a n	8	у А		5 0	I B 6	n h s	я ге			. ы х	ь и	0 1	b e	0 7	0 0		
			FT				A C		T	II		ľ	_ :	E	1			b				57		У			Ю			
fundament.	Ha	∏р тур	осовая Де	круг ньг,	а. Ит	010.	Кунакъ Нат	крупа. ур	Нэга: Нату	ТЪ /Р	Нату		Деньга	ами.	Итс	d oro	Han	ryp.	Нат	v p	'T6H	ŁΓ	PITO	го	Hat	yp I	ден	21 1	Ито	9
2	Пул	Насум р	11/11	На сум р		Насумр	Пуд	На сум. р	Пуц	На сумр.	BAA.	На сум р	Пуд	На сум р	llya	Ξ	Пуд	Насм	пНукь	Ha.ym	Штукъ	На сум	Штукъ		Lllryws	Ha . 5 M	LITYK .	Насум	Штукъ	На сум
57	2+4	205	206	207	208	209	210	211		213	214	215			715	21 /_	220	221	,2,	223	224	225	226	227	228	_20	7 50	- 251	202	233_2
+	1 6		-	_	15 a	7, 5 - 8 5 10 m	1.1	-	=	=					-	=	Н	-	300	1,5 h,0		_	200 306 —	1,1	160	=	=	_		- 3 .
						25.73		_					3,5	2,-		2	_	-	14.50	ii .	_	_	11.00	3.	€10	12	-	-	ı 10	12
80 512	.1 25	3 ~		7 :	15 15 18	6	31 2. ~ — —	h er	d ,		:		=			= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	=	300	6.0			300 200 200	6,0 6,0	300	1 1	= 1	_	50 200 —	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 5 b	2.	10 s 2 s 15 s		_	51	16 . 1a .	19 18 16 5	8:	7 :	3 0	:	-		=	- '		-	_	104	10 -			500	10 s	20	* 0			\$0.0	1.0
	.30	î.,	I.	7.5	145,	12 8	14) =	14,54	17 5	8 68	12	4,5,	-		111	4.4			Įn 0	33	216	4 .	[8,4]	١,	, (0	D	113	Ş	( ] 7	12 (
10 20 21 22 27 24	21 .8 s 22 21	9 c 12 c 32 r 12 r 15.	· -		23 55,1 22 27 6	12 c. 52 is 12, 15	21, 24, 30, 22, 8,	1,58 12, 10,8 13,9	4 . , 8 -1 1	1 (a)	4 7 sr	1 2	=	-	1	1 1 2	b -	1_	100	80	100	20	±00 ±00	5,0	, 40	- 4	50 100	, s	.0 100 106	1, 1 2 - 1 2 - 1
								N)							4															
	.1	: >>	1		4	19.	211 4	.12	4	23. 1	4170	t.e.	5.0	, -	1.4	. 12		١.	Si	11.5	-40	12:	44 )	89.7	510	4 1	575		1492	al c

1-			И	3 <b>p</b> 8	R C 1		0 8	8 A H	0			6 4	. 6			г о			a				6 T	В 0	p e	ні	8	я и	ч н	ЮΧ	ъ	п 0 т	ре	Ø H	9 6	res	
			_			H					<u>a_</u> _				J.			<b>T</b>			TI		-								-v			-ю.	-	-	
					Р		Α				1			И					E													D n	CTH	ельн		9 6 11	_
1	>		KBh <sub>i</sub>			p 1						нов				Пер			р				гого.				D K	Ит:	010,	Harr	vena.	Нат		Ден			Fo. ,076
	Z Z	Ha	тур	Нат	rvp.	Дe	ньг,	TN ]		Ha-			1br.			Ha		Ha			ны.	71:	۵.	IIa	C)	дег		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	D.		-		, p	4	۵.	á	d dd
	порядку	.0	۵		۵		α.		۵		ď		7		0		€.		0.	1	×						36		7		×	1. HO	8	OBT	Z	OB.	10 nc
	2	yKI	-yw		- X	ü	ćyΜ,	1	CyM	١.	Cym.		am		cym	_	C,V M	=	81	=	5	~	5	q	Ó	112	5	Пуд.	На сул	=	ò	H.	Ċ	Ē	C	Ē	0 8
	=	Ė	ž.	2	ŭ	č	.05	Byn.	. 75 117	Пуд.	ed	Š	На сам	T,	Hac	l y	Ha	2	프	Ê	Œ	Lyn	五四	16	I	Пуя	Ï	5	Ha	II,A	I	Ð,	Ξ.	÷	=	ê.	Ĭ 2
12	ŝ	234	23.	236	227	238	239		241		213	244						250	251	252	253	254	255	250	257	258	259	260	261	262	263	264	205	266	267	268	209 %
-	-	234	's-	230	201																							4.4	2.1			46				10	1 . 1
	1	A.c.			43	3,8	1 0	3,8	1,0	7	7 0	- '	-	7	7.0			11	4.	1.		11	±,1	11	* .			11	4.1		-	311	-		_	-	- 2
	3	_	_	2,43	0,40	· ~	0.5	3,7	1).u	_	_	_	_	_	_	-		_		-				3	1.2	_		3	1,1			_					- 3
	4	_	_	_	_													_	- 1	1 -		-	-			_	_			-		100	1.7	10.	0.,		11,5 4
	5	-	~~~	_	_	5.8	1.	0,0	1,0	25	22,0	-	-	22	22 a			11	4.4	ł		11	+,4	3.1	± -	_	_	11	± 1	-	_	L 211	12 (	_	_	1511	- 1
	b	_	_	_		5 35	2,1	8,2	2.,	0, 8.	0,38	-	_	0 r	0 ::			-	-			-	_														
																	-		1	Ñ			1	,					. 1					44 .		106.	H. a
		-	-	2 ~4	(),60	21	a 65	27,6	7,19	29 37	29,38	-	_	29,37	24,38		_	22	8 6	1	_	5,5	N 8	2.0	10.5	No.	-	25	11.,0	_		11.7	II o	1€ 5	, ,	1 1015	11157
	_						1													H.,	0	0.7	0.		_	1	1 0	1									10,0 7
1	8	_	-0	_	_	2	() 8	5	() ×					0,5														22	9 8	0.5	0.0	100	10	-		100	10 a 8
1	9	_		_	_	20	2,0		2.0	_		1.25	1.0	1 25	1,0		_				_		2,4 (0,8 1,4	Ιì	4 1			11						20 '			10 o 9
1	()		-	_	_	2	0,7	2	1),7	_		1	0,9	1	0 1		_	6	2		0	- 6	2,4	_	_	_						360	31. 0			30	3,0 11
11	1,		_	www		3	0,s	2	1,5		_	1	20	1	2,0		_	11	1.	H '	17,8	L	14.4		_	_		-			_	[50]	12 -				12,5 12
li	3	_		11	2.7.			11		-	_	0 s	1 2	0.5	1	_	_	- 11	- I	-		-	-					-		-			li e			170	7,e 13
1	4	_		.5	(1) 73	_	_					- 1		_	_	_		_	]	-		_	-		. =				_			1+0	16.5	50	1,		1.5 15
1	5	-	-	-	-	-	1),2		0,2	_				_	_	_		_	- 1	1		1	15.	22	. 5 .	_	_	22	5 5			340	34,7				34 0 16
1	1)	30	1,0		_	11	1 4 0	11	1,0	-	- 1	3	3 -	3	3.0					1	,	z	10.	1 ~~													
			-								,		1									,	5			1									_	1260	
		511	1,>	14	3 s	24 5	10,0	35 5	13,5	_	*****	1,75	9,3	7.75,	1.3		_	28	11 2		4.	30,	dae	),	350	1	0,0	9b	22 ×	0.5	0 6	1424	* £5%	4 D	1 8	1920	Edil n
												1								1																	
1.	_																			¥ _		31	1 -	_				_				160	16 0				16, 17
			0 n			9	0.5	1 2	U, 3	_	_	1	1	- 1	i.	- ,	0	22	* 1		-	22	8.1	5,-	2	-		5 -	2.0	_		SII	50				10,1 18
			_			11		11			_	i	2,0									ww	1,2					_	-		_	220	22.5				22.6 19
12		-	_	_		2.2		22	4,5		-	1	20	1	2.			-						12	7 8	1	D 8		0.5				120	+11			12.0 21
			2.0	-	_	1	0.	' 1	1) 35 U. s		-	1	10	1	10			_		1:	12.7		0,8	11	1.	1	-		4.4	-	-		40 e				40 a 22
1 2			_		_	-	1,6	4	0,4	_	_	1	1,"	1	1,0	_	-		- 6	l -	_			5 .	1.2			1 5	7 "			100	11.0				10,0 23 12 0 24
		20	0,			1	Ð 8	1	0.4		40.0	1	1.2	1	1,2	-		2	0 ×	II. —	-	2	( 8	. 5 -	,2			1.5	1,				12 0				7,7 13
2	ō		-		-	2,,	, ãn	25							***			****	-	A	-		-	11	4 1	-		, 1	±,	-	_	9.1	7 .				.,,
1 -	-								1											Ť														*			
	1	50	3	_	_	42.5	14 05	42 4	14 ns	_	_	d	8	ti.	h :	9	0 6	:	14.4	1 2	20	17	16, 6	60 s	24 1	1	1 9	1.	210	-		1.25	125	57	1,2	1415	139,7
1	1						2 2 100								.,,	~			1																		
1	1				,	110	0.1	1			0.1									1 .	1	99 -	In .	140	. 5 .	9	1.0	142	Ni.	0.5	0.7	2100	¿° 0,	203,	15,1	.1108.5	306,2
	12	: (11)	4	16 75	4 10	41 44	511 25	104.	13-8	£1,37	51 20	13, 1	15,0	45,	± / 34	2	0 8	4,)	0 ± .	1		10	×4.54	4 4 - (													

				Изд	e p	жан	0 B	ът	еч	е н	е_	г 0	Да			0 B A		н о і	рен	i e		н ы				ебк		r e ii			_
ридку	,q	ACTUT	ЕЛЬНУ го на ра	*	,	<b>ед</b> К тур	о н Ден	Ж и н	а Итс	FO.	и И Нат	Γ 0	в я (		0.25-	Beero mrai	вадершан	o sea soli.	р На взеуху.	Passet, Kom.		R GACCAGO P			. 1	Harrs Myanh		Egg.	Нодача нацинъ Натур,	Hogepan polusime.	орядку.
№№ по порядку	с За размол о деньгами	Harryp	Z Jehor	0101 N 273	± E 1 274	273	₹ £ 276	777 Ha C 277	718 Hya.	Flan P	1 1 1 280	281	782 782	≥ Ha c p	345	946 Haryp	лана 347	348 Mroro.	€ Ha cym. p	Ma cym	351	% € 352	3.13	354	90 G 355	9 <u>6</u> 356	9 6 357	308 By6	359 359	3+0 3+0	Ne.Ne no r
1 2 3 4 5 6	1 34	\$1.5 40. 12 49 180.	6,, 14,, 0, 28,, 27,, 27,,	\$2, 15,4 13,7 1 5,4 205, 105,	1	- 21 :	- - 1 2	2 1 7 2 2 4 8	1 7 - 11 2	21 : 21 : 21 :		1	1 3 6 3			1,2 2 s	1 2 2,0 2,3 0,2 0,2 0,6	2,8 3,2 5,1 2,5 4,2 2,6	1 0   2,4 1(),00	6,23 4,65 6,51 10,0	-		17,0	8 0	=		10,0 - 8 n	11111	2,25 8,25 0,26 5 34 17,6	=======================================	1 2 3 4 5 6
		i1. c	21.	173.4	ı D	45 c	7	}e,,«	26	62.4	7	Th <sub>i</sub> s	4 8	10 x	L	14,0	6,5	20,s	20,70	31 85	10	-	17.0	18,0	-	-	18.0	-	33 68	-	
10 11 12 13 14 15 16	~	1 14 o 115 o 107, - 207, 43 o 18 o 14 o 151 o 164 o 29 o	7.9	118 o 124 o 212 o 52 o	15		1 2 1 2	2,4 3,0 4,8 3 0	1 1 2 1 1 2 1 2 2	2 1 2 1 3 0 4,8 3 0 28 × 3 0 4 ×	- 2 14	31.	1 4 1,5 2 0 5 4 6	1 20 9,0 4,0 4,0	0,3 5,6 0,3 0,3 1,0 0,0 1,0 0,4	2,4 2,0 3 4 n 1,2 6 2,0 6 2,0 7 2,0 8 2,0	5,0 0,4 0,8 0,4 1,6 0,4 0.6	7,4	0,96	3,7 4,3 10,45 1,0 4,4			1,0	3 0		1 2.0	    4,0 2,0	130,0	1,a 0,7s 5,as 1,s [2,2s 6,st 5,4s 2,2s 1,6 10,7s		111111111111111111111111111111111111111
	4 <sub>1 S</sub>	1537 -	. 31	,4-4,1	12	28 .	× .	22.0	20 a	эti	Fb	38 1	14.	0.1	14,	22.	14 >	37,3	18,30	49,6	12,1	2 4	4	3 0	-	3,0	6	130,0	37,75	grade.	
17 18 19 20 21 22 23 24 25	- - - - - - 2 \	115 to 11 to 152 to 150, c 235 to 150, s 222 c 90 or 250 s	211 10 21 11 43	150 / 150 / 150 / 250 /	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100	3 1 2 2 4 1 5 1 5 1 5 1	2 : 4; 2 : 10; 2 : 10; 2 : 1	. 11111 - 6.	14,	1 2 2 1 1	2 2 1	0, 1, b, 0, 1, 2, 1, 1, 3	2 0 2 0 2 0 2 0 1 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2	1.0 0,e 0,4 1.4 112,0 1.2 1.5	2,s 3 1	1,8 1,45 0,6 0,8 - 3,4 1,7	12,6 12,0 4,22 10,1 5.2 8,6 4 7 3.1 3.5		0 s	2.0	=		0 2 1,0 2,0 1 0 2,0 10,4 2,0	**	=	8,25 24,75 18,15 4.3 1,3 1 18 9,35 8,25		18 15 26 21 23 23 23 23
	> .	1577 -	141	15	\ \	20	, )	3.	2' 5	5.	ř	14	12 .	r\	19	2-1-91:6	122,2	138.4	12,0	h1 2	- la	4	8 1	_	-	11,3	11,3	70,0	75,48	4,0	
	52.4	31 15 ss	374	39 15 -	39	91.	0	76	ţa.	H0.	į	6 <sup>9</sup> \z	3[ ,	+	33	,s 52,	143,	196,	51,2	145 7	2,3	6,4	29,	21,0	-	14,3	35 s	200,0	146,01	4,0	

, Изр»сход, въ теч года на удов личи погрели	Издержа		Toyenie	года на удови	етвореніе хозяй	ственныхъ лет	ребностей.
Подача в В Пактеви и почински. Всего израско		7	0	а д	ъ б	性.	
Remark Report Notice Control of the	Дыни Тыквы. Натур Натур	Ы Арбузь Натур	С Кукуруза.   Натур.			О. Клеверъ. Огороз Деньгами. съвени	
100 00 100 100 100 100 100 100 100 100	Фун Па сум 1 Фун На сум	Фун. на сум Б	Пуя На сум р	Пул. На сум р	На сум р. Фун. На сум р.	Jya Ha cym p	Натур Деньг. Итого. Же по пор
361 362 363 364 365 366 367 368 369	370 371 372 373	3,4 3,7	376 377	378 . 379 300	381 382 383	384 385 386	387 388 389 😤
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 0,8 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =						$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4 0 1,6 (5,4 20 0 - 84 ) 10.8 10 860,07 (13)	4   0,	1	1,4 0,64		0 5 0 2	0	,1 1 24 0,1 1,34
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				0, 0 15		1, 4,0	7 - 8 - 9 0,10 - 11 - 12 12 13 13 13 14 - 15 - 16
6,7 25,2 142,2 39,0 — 182,1 1808,00 1021 to 3429 a			-1-	0 5 (1,15		1 7, 40	U.15 4,0 4,15
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 0,8 1 0 2 4	2 03 			0 2 0,3 0,3		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
- 16,2 239,4 41,0 - 280,4 2021,84 1956 to 3017,8	8 s 0,80 2 0,4	3 0,3		, 1	0,2 0 5 0,		1,75 0,2 1,95
11,e 43,7 447,0 100,0 — 547,0 4807,0 4437,11 8345,5	12,8 1,28 2 0,4	8 05	- 1000	0,5 0,15	0,2 1,5 0,	1,75 4 0	3,14 4,8 7 44

																	-4											6	н о е	7 0 1	1		
Г	Ī				( e p	жан	0 B	ъ.	T 0 4 O	e H I		год	B H	ву	ДÐЕ	. я е !	100		A O B	лег	вер	ені	e 1	ич	ных	ъ п	0 1	peo	и о п		•		-
1				В	11	U		Ы	·			C		^	1962		6	0			T		_	- н			_у			Ю.			
1.	ŀ			шен	ица	a,	1	.,	Я	ч м	ен	ь		Кукур	уза.	Горо	X%	н а	. ,	6	a p	a	н и	н а			0 3						10,80.
порядку	1	Нату	/p =			Ито	oro	Harv	rp.	Ден	ы [	Итс	ro.	Нат	r P	Har	ур	Kî	010	Нат	yp.	Ден	ыг.	Ито	ro	Нату	/P	Ден	łьΓ,	Ито	- 1	День	38
å,			۵		۵		۵		` n ,		۵. ا		ρ.		۵.		4		۵	- 1	-	- 1	۵		۵.		C.	1	-		. P		N P
			y.M.		E		N	1	CyM		ум		λM	- 1	Cy M.		C. M		Cym.		CyM		CyM		Cy.W.	_ 1	CyR	E.	Cym		Cym	Ξ	cym
2		Пул	На су	Пуа	На су	Пул	На су	Пyа	Hac	Пуп	На су	Tya.	Ha cyr	II),a	Нас	Пул	Ha c	Пуд	Ha (	Пуя.	Ha	Пуд	Ha	Пуя	四	Ty.	Ŧ	3	E .	Пул	표	Ó.	# 8
Ne.Ne	1		-						397	398	399	400	401	402	403	404	405	284	285	286	287	288	289	290	291		293	294	295	296	297	298	209   2
-	1 3	90	391	392	393	394	395	396	397 ]	398	399	400	401	402	403	404	401	201			201	-011		2.0		270	270			200		-1	11
1			24,75		_	3 1	24,75	- 1	_				-	,-	-	-	- 1	1	2,4	2	5,6	b	Jifi,s U.r	5	22 4	- 1	_	-			Ξ	441	- 2
1 2			24 :4		_	33	24,75		_	_		_	_	1	0,1		1	3	142	4	11.2	-	44	1	11.2	_			1		_		3
4	1		57.76		=	77	37,15	_	_	_		- 1		2	(I s	_	- 1	E 5	1,2	(),87	2.10	4	13 o	1,87	15,45	0.7	1 35	-	- 1	0 67	1,35		1 1
5			33.0		~	44	33,0	-			-	-	-	0,75	0,8	-	-		16.8	2	5 6	7	b,e	2 2	i),u	-	_	_				10	3 4 6
į į	1	44	33 0	-		44	33.0	- 1	-		_	-							10,8			÷	11,0						1	- 1			
											-	-						١.	0		. 1	4.5	4.1	15.7	- 0	0.6-	1,35			n	. 25	40	3,4
	2	64 1	198,6		-	264	195 0		_			-	-	4,75	1 0			11	2	9.85	24,8	13	41 8	23 8.	0.174	1) 11-7	1,00	_		47 42			","
7	7 5	. 5.	41.25	_	_	55	41 25	_		_		_	_		yester.	_	-	15	1,1	-	_	0,5	2 ,	10,5	2 0		***	-	**				7
	3 8		+ fi_0		_	88	66,0			_	-		_	-		_	-		2.4	1.18	5,30	1	2,4	2,.8	7	_		_				_	- 8
	) (		49,8	-	-	66	49,5	-		_	-		_	9	1 1	-	1	2	4,s	1	2 s	0,5	1,6	1 .	2,4	_		_	. –	_		-	- 110
111	) ( 1 (	66	49,5	_	12	66 66	49.6	_	_	-	_		_	2,35	1,1	_		1	3,0			(1,5	1,4	0,5	1,6	_		-	-	-			- 11
12		77	57,,		_	77	57,76		_	-	_		'	1	11, 4	-	-	4	9 6	- '	- 1	2	7 .	2	7,0		_	3 2	5,0 3,2	3 2	6,0 3,2	_^ ]	- 12
	3 1		49,5		_	66	49,5 82 s		_		9.	4	2.0	_		_		10	1.0	_		2	5.0	2,0	9.0	_			- 1	_	_	6,7	0,8 14
	4 1	04.5	82,s 78.ss	_	_	110 104 s	78 28	5.4	2.92		2,0	5.4	2,02	- 1	_			0,5	1,2	1	2 s	1,3	4.5	2,5	7,3	-	-	5	3,6	2	3,6	- 1	- 15
	6 1		82,5			110	52,5			-	_	-		-		-	-	4	9,4		-	Ŧ	12,1	4	12,0	-	-	_			_		- 10
					1		,											ļ										1	, -			1	T
	0	00	606.21			808,5	G01	ь.	2,92	4	2.0	9,5	4 92	3,55	1 ×	_		30 c	74,1	3 18	10.50	13.67	44.3	16.85	55.21	_	_	7	12,s	7	12,s	6,75	0 s
- [	8	U8,5	000,31	-	1	000,5	000,88	0,8	2,92	4	2,0	7,0	# 97	0,03	1,0	, _		00,0	* * * * 1	0 /-	20,00	10,01	,-										
	1													1			A												!				17
13	7 1	10	82,5	_	_	119	82 s	-	_	****	_	- 1	-	- i	_	-		3	7,3		- 1	1	3,0	1	3.0	- 1		(),5	0,8	1),s	0,8	4	0.4 18
110	8 9 1	66	49,5 99,6	-		66 .132	49,s	2,76			_	2,75	1,2	0,27	0,27	1		1 2	2,4	:		2	0,2 h.a	2	6,4	_	_	=	_	_	_	6,75	0,8 19
20	0 1	32	99 n	_	1 =	132	99.0	- 0,75	1,2		_	£,10		-	_	1	0 2	8	19,4	1,5	4,2	-	-	1,5	4.2	_	_	-		_			- 20 21
2:	11	32	99,0		-	132	99.0	_	-				_		_	-		-	-		-	2	12.5	2 .	12,8			_	_				22
2	2 1 3 2	32	99	_	_	132 209	99 o 156,78	5.6	2,82		_	5.5	2 92		_	-		2	2,5			2	3.9	2	3,9	0.5	10	_	-	0,5	1,0		- 23
	4 1		99.0		=	4.226	99.0	0.6	20,82	=	_	- 0,0	2 92	0,0	(),2	-	- 1	1	2,4	_	-	0,5	1.0	0,5	1,6		_	1	1,4	1,5	1,4	-	- 24 - 25
21	5 3	85	288,7	-	-	385	288,75	_		-	-		~~		-	-	-	1,5	£ 5	****	-	2	8,,	2	8,0	- 1	_	1,5	4.5	1,5	4,"	<u> </u>	-  23
-	_ }			1	1		1	_	_		-			1 1	_	' -	-	-	_			-							1				
	,	1430	.072.2	_		1 1430	1072 x	8 25	4,12	_	-	8,25	4.12	0.77	0,41	1	(1,9	18,5	42,4	1,6	4,2	14,8	45,1	16	49,5	U.a	1,0	, 3	6,7	3,5	7,7	10,75	1,2
			1			1	2012/4		_410			,,,,,,,		.,	,,																		
		TO.	1,-11				1576,se	12	7,07	4	9.	17,75	9,54	9,27	3,81	1	0.1	60.e	7 144,1	43.58	40.04	43,17	134,4	56,72	174,44	1,17	2,35	10	19,5	11,17	21,85	57,5	5,4
	1	90.,1	. 876		_	2302 5	(1019/10	10,75	4,07	· *	7.10	4, 15	0,56	17,21	2,01	1		1	- A31	,,,,,,	100								1			1	

Raypo.   Raypo.   Raypos.   Raypos	
H A   X   B   O   T   F   Y   O   B   H   A   H   TO   O   D   D   D   D   D   D   D   D	
C B B O, Monoro, Maryook, Haryook, Hary	Наркотики
Haryon   H	fall a Ta Hero
R	харь борь
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 0
2	Cym Cym
2	На На
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	327 328 329
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	The state of the s
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 a 1 1 a
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 5 19 5
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1, 11:
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(14 - 15,4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	×
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19 6 ( )
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 9.
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11 1 120
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6,6 .,6 7,0
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5.a - 21,
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5,0 — 5 0 20., — 29,1
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17,7 2.0 19,7
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 2 - 7,2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3,2 3 c 6 s 14 o — 1 14 s
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	110 - 1147
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	J8.a 8,s 117,
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11.5 — 11.5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11,6 - 11,
$\begin{vmatrix} 20 & 0 & 25 & 1_{25} & -1 & 0_{120} & 1_{15} & -1 & -1 & -1 & 0_{120} & 1_{15} & -1 & -1 & -1 & 0_{120} & 0_{15} & 0$	9,0 1,1 10,5
	7,0 — 7,6 10 s i.o 11,8
	7,2 1,0 8,21
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7,4 - 7,4
	9,2 1,0 10,a 10,0 3,0 13,0
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10,0 0,0 10,0
U.23 1.5 6.81 40 7.00 41.5   -   -   -   1021306.3 100 1.0 1.0 100   2.0 348.6 159.7 508.1 20.2 3.8 19 3.3 39.2 42.5	83,8 7,5 91,3
0,25 1,6 6,8 40 7,56 41,5 — — — 1021 306,8 100 1,8 100 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6	
1400 1400 150 1043,88 444,8 1468,88 58,8 8,26 56,8 8,26 158,8 123,88 3	62,0 16,3 278,3
4,00 24,54 30,00 133,0 35,00 158,14 55 16,0 161 32,1 2524 751,0 1300 13,0 100 1,0 1200 13,0 100 1,0 1200 13,0 100 1,0 1200 13,0 100 1,0 1200 13,0 100 1	

-		-	Из	р 8	c x	0	Д 0	ва	Ħ	0	въ	т	0 4 6			г о	Да	P 8	1	В	оре	нте	X 6	3 8	йст	8 8 1	1 11 14	хъ	H 0	тре	бн	0 C T	ей		-			James .
- 1	_						ОДЕ				0.5	۷В	ь.		A.		И		d	_	- X		0	3	5	H H	й	e		Т	В	3	7-					
порядку.			вдерж пищу.		Ha:	нунен	s. 11		увь.			101		На реко теплы	er. n no ca nonz		-	плен.е	Ш	Нат	П		C BP,	О	oro -		К у ур	н	а к ьг.	ъ Ито	ro	Han	<u>Л</u>	m Ден	141·	ъ,	010	TODATKY.
мом по поря	Haryp.		за Денег	332 MTOFO.	333 q.(TaH		Jehpr.	355		36 I	датур	338	339 Outuber	340 340	лены 3 <del>1</del> 1	. MTOFO.	дклан 34		- 100	Tyn is	40 Ha cym. p	108 Lya	€ На сум.р.	тќ <sub>П</sub> 410	Ha cym p	₩ 412	E Ha cym. p	414	Ha CVM P	± € € € € € € € € € € € € € € € € € € €	d Ha cym. b	418	6 Ha cym. p	420	Ha cym b	式 1 422	Насум	No.Vs no non
1 2 3 4 5	124,23 76,18 168,4 179,7 250,6 231,38	3 4	46,0 68,8 48,4 57,16	170,22 144,99 216,8 236 s 295,5 168,2			35,4 45,68 65,. 41,4 61 4 20,3		1: 1: 1: 1: 1: 3:		= ,	63,00	43,4		= = =		2 4	9 -		- - - - 1	- 2,2 0,58 1,61	-	-	4	2,2 0 5s 1,5t	=======================================	=======================================	0.75 U es			0,45	2, s	1,28	3,*	1,9 2,8		1,9	
7. 8.9 10 11 12 13 14 15	1030 45 117,94 135 83 155,3 280,7 58,7 278,8 182,7 76,0 264,7	8 11 17 15 18 18 18 18 19 19 19	18,1 40,0 31,7 42,6 28,8 92 0 48,1 36,8 31,7	1332,62 136,08 176,73 187,07 323,25 87,26 370,86 234,02 219,52 108,66 35 £,08	6,	,0	43.21 55,87 50,25 12.7 32.0 122,05 44.91 104.55 42.83 75,28	4 1	1 1 1 1 1 1 1	9,4	- 4,0	62,61 79 85 67,92 22,9 42,0 125,93 56,73 122,65		11.11.11			2 2 4 1 1 2 2 2 2	1,0 -		2,7° 4 2 78	1,52 1,52 1,51 0,83		2,s	2, s 2, s 2,76	2,2 2,8 1,65 1 5,7 2 2 1,61	1 1 2,75	0,15 0 46 - 1 2. 0,8 0,9	2   1   1   1	1,05	1 1 - 2,75 2 2	0,6	3 s 3, s 4 5 s 5, s 5, s 5, s 5, s 7 2,75	2 38 1,75 1 7 2 0 2 35 2,75 2,75 2,5 1 38 1,75	7	4.	3,5 3,6 4 5,5 5,5 5,5 5,5 2,7 3,6	2,5 2,5 2,7 1,3	5 5 5
17 18 19 20 21 22 23 24	1737,s 153,s 153,s 163,s 255,s 226,s 226,s 131,304,	19 08 92 06 55 68 ,2		180,7 181.7 204,0 297,7 324,1 292,6 322,8 155,	9 - 2		589 o 45,1 74,6 104,0 75,2 58,4 11,3 45,6 37,6 238,6			23,2 37,8 30,6 27,8 30,2 12,6 25,0 13,8 35,1	- - - - 0,e	68,3 111.8 140,0 102,3 88,- 23,1 70,- 51,-	733 1 5   68,3 8   111,6 102,7 14   88,4 171,7 18   273,4 18   273,4 18   273,4		110,			2,1 1 2 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 1,6 1,6	111111111	8	J 91 1,65 3,02 1,5 3,0 3,0 3,0 6,0 6,0 6	_	1 1::11		1 45 3 62 1,5 - 3,2 3,02 3,03 6,05	2 5,s 4	1 as 0,8 2,38 1,8 1 as -0,45		0,s	3 2 3,5 4 3 2	1 16 0,0 2,48 1,8 1,85 0 s 0,45 1,23	5,5 5 1 1 5,6 5,22	2,6 2,75 2,75 2,75 5,5 2,6 5,5 2,75 4 13 2 73	111.1.	-	39,2: 5,5 5,5 11 5 11 5 6,2: 5,8	s 4 .	5
	1929,			2360, 5889,			689,s		1			2	2035,48 725	. 1	110				-												1		31, 9			52,2 113,2	31, <sub>1</sub> :	

					11 0	Въ	т в	ч в н		F 0 (	1 a H	8. V	A 0 E	A 6	т в 0	рен	i e	X 0 :	зяй	C T I	3 6 H	н ы	хъ	0 0 1	гре	бн	0 C T	9 ¥			
L	и	3 Д	e p	На В					Θ .	вс						x	0		3	я		й		3	Т		В	у.			
			В			ь			-	С	_		ъ		_ ~	Я						Н						0		-1	
١.	>	( ]			к ъ		H	0	- F	Α .	ТБ		Горч	ица	4	Е 4	E B	N	ЦА.		Дыни		THERE		Агбу:				O B b.	- 3	
5	Нат		День		Итог	in.	Harr	/D.	Лен	PL	NTOP	0	Нату	yp.	Нату	p.	День	r.	Итого		Натур	p	Натур		Hary		Hary		Дены	. 5	
порядку	(14)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_		-			1		1	_		D.	1	D.	- 1	oi.		ri.		e e		Д.	1	D.		-		g g	
5		d.		ŭ,		E D		× .		C. W		20	1	差		8		Ξ.		ž i		y M.		сум.		20	2.1	CyM	_ i	Cy G	
2	-	5	or .	5	= 1	0	ė	5	ext	Cy M	Hi.	Ha cyr	Фун.	C)	Пуя	20	Пуд	Насум	nya.	На сум.	Фун	На сум.	Фун	Fa	фун.	На сум.		Ha	Фун.	Ha cym	
9	Пул	Насу	II,	E I	Ifyn	E	nya.	표	TLYR	五四	Пуд	포	0	Ħ		Ha							- 1		1					153	
No.No no	424	425	426	427		429	430	431	432	433	434	435	43h	437	438	439	440	441	442 4	143	144 ]	145	446 4	147	448	449	450 4	951   -	452 9	133	i-G
1			100	-	120			-							1			_			_	_	- 1	-	_	_	_		-	1	
1	_					_	_	-	= 1	_	_	_	_		1	-		_		-	1			- '		_	***	_		- 2	
2		pr. 4000	1,25	0,3	1,25	0,8	_		_	_	-	=	_	- 1	- 1	-	_	_	-	_		-	-		_	-		- ,	-	- 3	
3 4		Ξ.	1,5	(),6	1,6	- 1		_		_	1	_	-	- 1	- 1	-	— ,		_			-	-	*	_	_	-			_ 5	
1.5	_	- 1	_			_	1	- 1		-		_	-	-		- 1	- 1		0,6	0,8	5	0,1		_	5	0.5	-1	_	_	- ,6	-1
li l	1	11,3	-		1	0,3	-	- 1	- 1	- 1	-			- 4	- 1	-	0,5	1),3	0,5	***	0 [		-					_			-
1	_						-							1									1		.		- 1		1	1	
1	1	0.s1	2,75	0,0	3 75	1,2	_	_		-	_	_	_		;	- 1	0,5	0,3	a, 0	0,3	6,0	$\Pi_{i^{\frac{1}{2}}}$	-	- 1	5,0	11,5	-		-		
		0,4	2,10	0,0	0 15	~,-	1			1	1			- 1					0 1		43				0,5	0.05	_	_	_	_	7
7	_		2	1,0	2	1,0	2	1,0	-	_	2	1,0	- 1		2	0,7	- 1	-	2	0,7	3	0,3	_	_	0.50	0,00			- 1	-	8
8	_		_	- 4	-	-		-	-	- 1	2	-	_	=	-			- 1		= 1	_	_	_		_		2,5	1,0	~		9
9	-	-			-	-	2	1,0	-	_	2	1,0		-			- 1	_		_	5	0,5		- 1	-		-		- 1	- 1	0
110	_	- 1		2,8	5	2,3		[		_	_	_		-		- 1	_	-	-		_	-	~		1	0		-			2
11		_		_	=			_			_	_		-	1 :-	- 1		-	, - I	-	1 '	0,1	(0.20)	D_66	1	1,()	1	0.4	= 1		13
13			1 5	U,s	1,6	0,8		_				_		-	1 2	0,25		-	2	0,45	2	0,2	0,25	11,00			-				14
14	1	l —		-	-	-	1,5	0,75	-		1.5	0,;s		_	1 4	0,7		_	~	0,1		-	-	-	_	-	-	_	_		15
15	_	-			- 1	-	41	0,5	-	_	1,0	0,5 )		_			_	_		_	1	0,1	-		1	0,1	-		_	- 1	16
16	_	1 -	_				1,4	0,5	-	_	1,0									_ ,					. !	٠.					-
-				_							-		-		1 .						10	4	Α.	0,05	2.5	0,25	3.5	1.	_	_	
	_		8.5	4.1	8.5	4,1	6,5	3,35	_		6,5	3,25	_	- 1	5	1,75		_	5	1,75	12	1,2	U <sub>3</sub> 25	17,00	2,0	0,23	13,0	***			
1			, '	, '	1 1																				- 1			1			
					1 1	. 1	,																_	_					1		17
17	-		_				_			- 1	-		27	0.54	-	^		_				-	- :	- 1	-		-	-	-		18
18	2,7	5 0,88	-	_	2,75	U,83	2	1		_ :	2,0	1,0		0,54	_	_	- 1	_				_	- [	400	- '	-		- 1	-		19 20
19	-	-					2.70	1,37		_	2,15	1 37	_		-		1	0,6	1	(),e	-	-				_	_	_			21
20		' =		_	_	1				-	- 1	_	_		1			-	-	_		-	Mary .			. = 1				_	22
22	-			_	1 -	-	3	1,5	2	1,2	5	2,7	_	-	- In a			-	0,7	(7,80	_	_	_	-		_	-		- 1	_	28
23	-	1 -	-			- 1	1,25	0,63	_		1,25	U 63	-	-	0,7	(),80 (),30		=	1	0,35	7	(),7	1	0,1				_		- 1	24
24	-	-	4	1,0	4	1,0	1	0,5	-		5.5	2,75	_		2,7			-	2,75	0,96		_	-	-	-	-		_	1	-	25
25	-	1 -	_		1	_	5,5	2,25	_		0,4	2,13		1				_						1					-		
	1	-	<del> </del>		1	:								-							m 1	α 1	4	0		_			-	_	
	2,:	5 ().a	4	1,0	6,78	1,83	15,5	7,75	2,0	1,2	17,s	8,85	27,0	(1,5)	1,4	2,2	1	1),4	5,45	2,8	7,0	0,2	1	0,1							
	1			1							1					1															
			1	0	40.	1 7	22,.	11.0	2	1,2	24,0	12,2	27,3	() 5s	9,4	3,9	1,6	0,0	10,95	4,85	25,0	2,5	1,::	0.15	7,5	0,75	3 8	1,4	-	-	
	3,	s 1,1	15,25	0,0	19,0	7,13	42,-	11,0		1,2	0.20	1.0,2	~1,0	0 21	1	1	1		1							1			1 1	1	- 1
	1	1	1	1																											

_																		7 B C	ре	ніе	x 0	3 11	A C T	ве	н н ы	X E	11 0	тр	ебн	0 C	тей			_
	,			вря			в ъ						a i					1						_	Н	a c	ко	то	B O					
		I	Ξ 0			I O		0 14	£ 37				a ž	¢ '	TB	37.			расх садьб	4.80NO		ходъ илыя п					пок							
١.	_	_		В ы	C 1		н о. Р и	съ.		Аренд. навтя.	Harra pačev.		Итого	расхо	д по	lfrens	33		сфно			ройки			цей.			Кор		Верб		Ове	Ць.	Š.
5		Итої	. ~	Ден		Нат				Haryp	обработ убор	18 B 25 11	поле	вому з	хоз.	уборя,	ckas							,	L	е	H	Ь	L _	_a			. —	ЭЯДІ
порядку		11101	0.	деп	D,	1100	Th T	дел	D.	11823.1	Juch	Bh.	-							1							_		***				- i	110
2			2					1		50	_ 1		١.					á	4	2	χ	E.	2	70.	Рублей,	10,	Рублея	Число	Py Gneit	Число,	Рублей.	Число	Рублен	2
00	2	ź	C	ri i	сум	H.	сум	a, I	cyw.	Cym.	Натур	Деньг	Натур	Деньг	Итого	Натур.	Деньг	Натур,	Деньг	Итого	Натур	Деньг.	Итого	Число.	3,0	Число.	200	- HKC	3	4	P.	7	P. C	9
No.No	dyd	₹	Ξ	Пул.	Ξ	Пул.	E.	Пуа	Z.	Ε	72	Ee	I	He I	2	TT,	Дe	470	174	477	472 .	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	2
2	45	54	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	9/1	1 4/2	4/3 1	4/4	9/2	470	477	410	4/7	400	401	702	103	107	www.ht	
f		1			- 1						m	9		9	110			2+,:	3 4	28 as		-		-		Ţ	3D,a	^		1000		δ	40 e	1
2			_		-	- 1		_				3,5 0,3	26,58		28,25	_	-	2 5						1	27 0	_		_	_	_		_	= 1	3
3	-	_	_		-	9	9,0	_		-		0,2		1,25	37,6	_		73 05		17.5			_	1	20,0	-	_			2	100,0	1	4 0	4
4	-	-	_	-		16,5	16.5	_	~~	-		0,2	75,05		77,10		-	, <sup>6)</sup> 55			-		-		- '		-	-			-	2	80	5 b
6			~			5,s 22	5,5	_			'	0,2			43,05 59 st		_	59 .5	, 0 s	bl1,25	_	*****	_		-		_	ì	18,0					1 0
							,0		<u> </u>				00,81		0.0 01			1															1	
					1	- 0	1						0.00		lare			262, 8	11,6	273,83		_	- 1	2	77,0	1	30,0	1	150	2	100,0	11	52,0'	
	1			-	!	53	53,0		_	_	-	4,6	260.94	11,55	272,49		-	.~	4	Last									. !		_		-	7
7			-	_	_	_		_	_	-		(),2	47.25	1.5	40,15			47 z			_	_	_	_	-	_	_	_		_	_	1	5,0	8
δ		_		_		_		_			-		68,2		71,15			50 s		55 s	- :	_		_	-		-	w				1	3,0	
9	1 2	8,5	1,0	-	_	-			_			0,2			55,8			38,8		151,55	- 1	-	_				-	2	38.0	_		-		10
10	, -	-	-	_	=	5	5,0	l	_	_		0,4	58.85		01 % 52.48			12 c		52,0	_		_	2	47 .	2	61.0	_		-	_	_		. 12
12	1 -	_		-	_	_		_	_	_	-	0,4	63,88		64 28			50 4			_		_	_	_	~			-		_	į		13
:3	1	1	0.4	- ,	-	_		-	-		-	1,5	55,46		57,15		N o	86 30	2,	85,56	-	_	_	_	-	_	mr. 1	-	_	-	- 1	-	3,5	14
14 15					-	-	_			Annua	former.		86 38					86 5		38,08 116,85	-		_			2	75,0		_	_		-	-,5	
16	t -		_	-		_		_	_		-		80,45					00 4	i au <sub>z</sub> e	110,85		_			_ i		_		1			. 1		Ĺ
		- 1		l i								, .						-		1		1												
	Ι.	9	4				,					24	CF B	40	700		12	158,0	60,0	5 718,05	-	_	_	2	47,0	4	136,0	2	35,0	_	-	3	11,6	
	1	3,4	1.4	the same	_	5	5,0				_	54,15	657,85	45,05	fUU,9	_	15,0						1				,		'			1		
																		180	an.	88,45	_	_					_	_	_		_	- /	_	17
17				- 1		_			-		_	0,2	88.0	0,2	88,2		-	24.1				_	_	_	-	mar	-		-		-	- 1	-	18
18		-	-			-	!	3,5	4,0		_		58,81	4,7	63,01					119,45	-	-	-	_	-	1	24,0			-	1	1	5,2	
19 20			1	_		=		8,25	12,0		_		106,93 107,87							110,67	_			1	26,0		_	_	1	_	_			21
21		_		_	_	=	_	_		_	_		106.16	0.4	106,81					111.22	_	_	_	-		_	, -	-	_	-	_		-	22
27		— ·		-	_		i — I						109,02	2,2	111,22	_ ·				s 167,67		-	-	_		_	-	-		_				23
23		- 1	_				_		_				167,42 112,36							305,71		-	_	2	31,0	1	35,0							25
25		4-	_			_		_	_			2 5	2:10,2	10 s	305.71	'	_	233,2	1 10,0	300,71	_	_	-			7	00,0							
									1	1		4,0						-					_				1						1 .	
		- 1				1		1.0	1										, 37	5 1190 s	_	-		3	57,0	2	59,0		_	-		1	5,2	
				_	_	-		13,75	16,5		-	ð, re	1151,67	33,75	115,0		3 :	1					1											
					1		1		1									2073,6	108,	5 2182 es	_			7	181,0	7	225,0	3	56,0	2	160,0	15	68,1	
		3,6	1.4			58	53,0	13,75	16,8		_	44,4	2070,0	88,55	2158.aı	-	16,2	1																1

-	E	ı a p															_	þ	е н	1 6	, ,	( 0	3 Я	йс	Υ B.		0 T	ре	_			e W	_
		~	a.	C	B a	H U	въ	теч	BHI				O A	O B	ле	T B O	÷Π	P	a, c	×	0	,ZI, 3	i I	H 0	c	EC	0 T		B 0	,21,	0 7	C 18	3.
										_ 0							-1111			C			EC		0			T			y		
			эку	пк	у с	KOT	_	He sa-	He				EC 0				411	- Ит	ого х	итъбнь	ихъ к	ODMOB.	b. 1		Жмі	ы х ъ		K	лев	e p a			на.
÷   _	Kos	3Ъ	Нат	vo.	И	гол	റെ	ore ne-			EP.				У	К И.	Ш	Нат		Ден		Ито		Нат	VD.	Ле	ныг	Нат	yp.	Ден	вьг.	Ha	ryp.
A.			-	75.				cryxa.	CHUTE.	Нат	yp	День	7c	Нат	vp	Деньг	ш		0	24-1			ď		é				<u>a</u>		а		a.
по порядку	000		011	.5	3.0	- 19					сум. р		сум р		сум р	 Cy 88, C	Ш	ш	На сум р	Пуд	сум р	Ilya.	CyM.	Пуя	На сум. 1	Пуд.	На сум	Сноповъ	На сум	Пул	На сум,	Пуд	6
98.98	Число	Рубл.	Число	Рубл.	Натур	Деньг	Мтого.	Рубп	Руби.	11 yg	Ξ	II,	Ha	Tyn.	На	Пуя.	Ш	Пуд		505	Ha		508	509	510	, 511	512	513	514	515.	516	517	518
8 4	86	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501 50	2	503	504	505	506	507	508			-	1 312	-		717,	210	62	7,5
1 -	-	-	-			70,0	70,0	-	- 1	400			-			-	-	=	_		_	=	_	11	3,9	11	5,0	1000	25,0	=	_	38	4,5
3 .	_	_	- ;	_	-	27.0	27.		_	4 .	2.0		_	_	_ ;	_   _	Ш	4	2,0	-	-	4	2,0	55	16,5	35	11,0	2000		_		- 00	x,*
4 1	1	3,0	_	-		157,0		-	_	16,5	8,25	-		-	- 1	_   -	. [[]	16,5	8,25	-	_	16 s	8 29	55 55	16,5	-	_		50.0	_	-	125	15,0
5 -		_				8,0		-	- 1	-	_	-	— ,		- '		Ш	11	4.4			111	4.4			22	f'.s		11,25	-	_	38	4,5
6 -	-			_		18,0	18,0	_	-	11	4.4	-	_		-	-									1	-	1	-				<u>_</u> _	1
	1	3,0	- 1	_	_	280,0	280,0		_	31,5	14 %	_	-	_ 1	- 1	- , -	Ш	31,5	14,65	-		31,5	14,55	141	36,s	lis	22.s	7450	186,25	-	_	263	31,3
7	_		_									- 1					Ш	_	_	_			1 -		-	11		1500				125	10,0
8 .	=	_		-	_	5.0	5.0	_	_	5 .	40	=		_	_	_! _	Ш	ò,6	4,12		-	5,5	4,12		_	11	3.0		7,s	_	_	38	4,5
9 .		_ '				3,0	3,0	1 2	_ '	_ '		,				-10	Ш	44	25,3	-		44	25,3	_	_	1 11	***,0		30 o	- 1		250	30.0
10 -			-	~ -		38 o	38.0	2,0	-	22	16,5		-	22	8.8		111	**	20,3	_		-		_		11	4,0	1000	25,0	- 1		62	7,5
11 12			_	_		108.0	100	0.		60	39.4		1			-	Ш	60	39.4		200	60	39,4			44	16,0			- 1	_	112	13,5
13	_	-	_	_	_	100,0	10010		_ 1	1010	51,1	_		$\equiv 1$		-	Ш	-	_						-	11	3,6		30,0	_	=	125	15,0
14	_			-	_	1	_					_	- 1	_		_	Ш		_	~	-		_	44	13 2	1 11	3,2	1200	30,0	_	***	75	9,0
15 -						73 5	78,5	_	_	-			- 1	-	_		Ш		1	11	6,0	11	6.0	_	_	22	6.0		50,0	_	_	62	7,5
16	-	-		-	_	_	_		-		- 1	11	6,0			1	Ш			**	0,0					1						-	1
	_ [		170		-	232 s	2.52,5	. 3 .		87,6	60.0	11 1	ti.a	92	N.R			109,5	68,82	11	6,0	120,s	74,82	44	13,2	132	41,8	14000	350,0	-	-	924	106,0
					1		,,,	,,			1	-					Chorne																
17						}				. 1	n .			1				6	2,7		_	6	2,7	-	-	-	-		15,0	-	-	50	6,0
18	-	-			. =		-	_			2 1	-					Ш			-	-	40		22	6,6	_	-		32,s 25,e	_	_	125	15,0
19 .	_	_				24.0	24 0	_	_	10	7.5		_	***	-		Ш	110 22	7,5	_		10 22	7,s 16,s	55	16,5	55	15.0		50.0	_	_	162	19,5
20	_	_	-			31 2	31,2	1 D 8	_	22	16.5			-			·	44	16,5	=	_	22	- 10,6	_	_	20	6,0	2000		-	_	-	-
21	- ,	_			-	_	_	11,8	-	1	- 1		-	-			: III	_	=		-	****	_	132	39,6		-	2000		-	-	250	30,0
22 23		-	_	_	-	-	1	1,2	-	27.5	16 20	-		-			Ш	27,5	16,00		_	27,6	16,99		-	22	6,0	600		-	_	125 88	10,5
	2	4,6		_	-	35 6	35.e		1 -	10	7,5	_	_	_	_		311	10	7,5	-	_	10	7,5 33,6	33	9,8	33	9.0	1000	25.0		_	88	10,6
25	- 1				-	35 €			_	44	33 e	_		_			- 1/1	44	33,0	-	-	44	33,6	_		00	3,0	1000	20,0	- '	1	1	,
						ļ				-	i ļ		1				- 1		1		-			_		Ī	1	Ī				044	412
	2	4,6		_	_	125,8	125 s	2,8		119,5	84,18	_	_	_	_	_		119,4	84,19		-	119,s	84,19	242	72,8	130	36.0	10900	272,5	-	-	944	113,25
										1								0.00				D.W.4	4770	400	122,1	220	100,0	00000	808,75		_	2131	250,71
	3	7 s	_	-	_	638,3	638,8	6,4	-	238,5	158,86	11	6,0	22	8 8		1	260,5	167,60	11	6,0	271,5	173,66	407	122,1	330	100%	822850	000,75	_		alos	550,10

		реніе хозяйственныхъ потребностей
Из держано въ течен	HE MODTELLE MEESET	ponto de la constanta de la co
Рескоды по скотоводству  На кормь скоту.  Итого расходовъ по скотоводству.  Натур на кормъ скота	Means o Means o Means o Means o Means o Means o Means o Means o Means a may be decreased to Means o Me	Уплата Отдано въ за въздания и на хозяйст, пот-
Haryp Haryp Haryp Haryp Haryp Haryp Haryp Haryp Haryp Haryp Haryp Haryp Haryp Haryp Mroro	рублей	БАР 232 239 232 238 239 240 241 245 243 244 242 249 249 249 249 249 249 249 249
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
10850 560,s 1103,o. 36,o 1139,o. 1103 o. 164,s 1267,o. 20068 1080 s 2400,os 1.c. c 2506,o. 2400 o. 751 s 3151,so.		55 s 15, a 869, rs 70 s 35 s 3164, rs 346, rs 3510, rs 202, 30, as 2210, rs 182, s 16 rs 135.0 43 s s 416, 6736, rs 1825, rs 8561, rs 1

	0	C T	а т	R	и н	a	б у	А	у щ	i ii	r	0 ,	ъ.		O A V	4 0 11 0	В	ъ т	8 4 8 1	H I R	го	1 2	дох	0 4 0 6	ъ.	
	ek.	зой.	,i	MTb.	25.	25.		_	ا ق	4		остат булуші		Итого	по рас	ходу			25	н и	JI 6	18 0	,Д,	с т уку	B 8	Ann
вку.	Тшеницей	Кукурузой	Просомъ	Клеверомъ	Соломой	Овчиной	Рисомъ,	Льномъ.	Хатьлемъ	Деньг.	****	годъ.	n	06	годъ		Нату		День		Итс		Нат		День	гам.
№№ по порядку	547	Н	A		У	- 1	0	й. 555	556	752 Ha сум. р.	855 Haryp.	се Денгам.	Mroro.	Натур	Деньг	Mtoro	Пуд	На сум р	Пуд	На сум. р.	Пуд.	На сум. р.	Пуд.	На сум. р.	Пуд	2. На сум р
1	6,0	4.,	3.03	2,5	2.01		274	777 1	270	4.3	19,13			561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573 3
2 3 4 5 6	22,5	20,8 — — 12,56	2 2	1,25	2,0 3,1 5,0 1 s b,2s	1,2 2,4	16,s 5,0	4,6	=	6(t a 1 71 4 a)	2,0 51,0 5,0 18,4 29,56	60,3 1,71 4,0	2, 51, 65, 20	451,15 472,05 44J 28	169,73 344.4 365.6 379,8	185.58 375,21 795,25 837 65 826 66 599,18		99.0 99.0 165.0 165.0 148.5 124.5	23 110 44 55	16,4 130,6 34,4 40,c	132 154 330 220 242 221	99,0 115,4 295,0 165,0 152,0 164,5	82.6 19.26 82,6 110 22 132	33.0 7,7 33,0 44,0 8,8 52,8	22	10,0
	28,5	37,76	5,23	3,75	20.35	3,6	21,5	4,5	-	71,21	125,00	71,21	196,	340,00	1582,33	3922,ss	1068	801,0	231	220,8	1299	1021,s	448,25	179 s	22	10 .
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	14,68 	10,46	19,8	- - - 1,5 - - 32,5	1,0 4,0 2,0 3,0 8,0 2,0 5,10			11,0	0,15 	2,04 8,83 8 22 15 9, 2,6 111,84 4,78 8,76 — 60,0	15,63 4.0 2,6 2,4 35,8 8,0 2 0 5,76 79,7	2,64 8,83 8,92 15,91 2,6 111,84 4,78 8,75	12, 8, 17 5, 147, 12, 10, 5	272,00 192,55 559,18 5355,63 651,62 431,01 554,23	186,6 144,0 542,0 106 670,85 156,4 155,0 224,15	426,as 459,ss 536,ss 1111 s 489,as 1322a 587,as 579,as 540,as 1912,as	320	173,20 156,25 206,25 271,5 272,25 313,5 217,5 206,25 240,0 379,5	132	27,0 75,0 85,0 106,0 194,5 48.0 105,0 80,0 64.0	264 308 385 370 495 660 556 396 430 594	200 25 231, 3 291,25 277,5 378,25 508,0 265,5 311,25 320,6 443,5	88	35,3	5	- 8 - 10 - 11 2,78 15 - 13 - 14 - 16
	53,63	10.45	19,8	34,0	25,76	- 1		11,0	0,15	223,57	154,78	223,57	378,	897.ps	2673,58	7071,00	3257	2442,76	1001	784,0	425a	3227,29	105	42,0	5	2,75
17 18 19 20 21 22 23 24 25	4,12 - 8,25 12,0	2,85 - - 22,1 7,07	9,07	5,15 - - 1,6	5,0 4,0 2,0 4,0 - 10,0 2,0		H. H. H. H.			4,37 4,2 5,48 13,53 3,63 0,02 12,65 4,2	13,6 4,0 4,2 2,0 4,0 39,42 24,61 14,6	4 37 4,2 5,48 13 55 3,66 0,07 12,63 4 2	5. 4.	465,ee 465,ee 736,e 648,ee 639,	145,8 20'4,0 358,0 245,64 207, 271,0 174,0 148,5 533,00	62'1,79 823,88 981,78 855,78 910,68 900,30 651,87	616 520 243 633,s 324	247,5 153, 6 255, 5 462,0 3 11 5 152,25 475,19 243,0 615,79	110 443 110 88 110 55 66 275	80,0 72,0 320,0 80,0 80,0 10,0 41,0 54,0 225,0	440 355 781 726 105 353 688,8 390 1100	327,8 232,75 575,75 542,0 471,5 272,25 516,18 297,9 843,75	5,35 - - 3	3,3 - - - 1,2		115 18 21 25 25 25 25 25
	24,#7	32,02	15,11	7,25	27.0			_	_	48,12	105,76	48,12	153,	291,,,	1 2350 sı	7641,46	4688,5	3056,68	1353	1042	5441,	4098,48	11,.5	4,5		_
	106,5	80,23	40,14	45,0	73,0	3,4	21,5	15,5	0,15	342,s												8347,68			27	12, 5

1	_	- 1	П	0	'n	у	ч	6	н	0		В	ъ		Т	е	4	H	11	9		г (		. а		А	. 0	Х	0	A	0	В_	ъ.
1	,				- (	o	Т		ь		п		0	5	7	E	_		В		0	1	Д	Ç	_	T	E		Α.				
1				Ячм	€НЪ		P	И	C	ъ		П	Р		3	C	0	ľΚ	) H	ак	ъ,		Н			ιъ.			охъ,	′ Чече		Ле	
	V.	того		Har	TVD.	Ha	TVD.	Де	ньг.	, Ит	oro,	Han	ryp. I	Дег	165	Иι	010	Ha	тур.	[ Дe	HPL'	Ha	тур.	Де	нъг	Из	roro.	Ha	тур	Ha	тур.	Han	yp.
1 5			- 1				-	-					1											,			,		1				E S
порядку		-	.		_		E.		G.		a		a l		α.		0		۵.		0		1 a		0		Δ.		d.		d.		поряд
01			- 1				25		N.				22		×		2		8		CyM.		N. N.		×		2		æ		×		M E
		100	5		C,		5	-	ప్		5		5		ð	-	ô	ď		_	5	pri	Ö	1 0	5	egr	0	lug.	5	d	5	ii.	CyM
.0	Пуд.	1 5		Пуя	На сум.	Пуя.	62	Пуп.	Насу	П,я.	На сум	Пуя.	Вa	flys	Ha	Пуа	Ha cy	2		1,3	- 23	Tva.	걸	Пyя	, E	lya.	T	Пуя	Насу	lya,	На сум,	Пуд.	E &
Ne.Ne no		i	- 1															1	591	592	593		595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	6.05 \$
-	57	1   57	75 1	576	577	578	579	1 580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	- 0	593	592	793	1 594	797	340	397	1 298	1 299	1 000	100	002	003	004	110 7 *
1	82.	. 33	n	_ 1	_			_	_	_		16 5	9,08		-	1f s	1,		_	-	_	-	_	_			-		-				- 1
	41.			_			-	_		_	_	_			_				_	_	_			_	-		-		_	-	- 1	,3,5	2,75 2
	82		0			77	79,0	55	80,0		109,0	33	18,15		www	33	1%	-		_	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_		34)	1),e 3
	110	44	.0	***	_	110			140,0		254.26		-	-	-			-		-	-	-	_				_	-	-	_	- 1	-	4
	22		8	- 1		66	66,0	-		66	tib o	16,8	9,08	-	-	111,5		-		-	-	_	-	_	_			_	-	=	_	16.5	8 23 G
1 6	152	52	,8 <sub> </sub>	-	_	132	132,0	22	8,0	154	140,0	33	18 15	_		33	15:				_	_	_	_	_	_	-	_	_			219 3	0 24 11
-	-	i	_		1			i -						-	1			3								1							1
	470.	25 189	1,2	_	l _	385	391.21	231	178,0	616	569.25	99	54,46	_		9,)	3± 1						v-man.		_			_	_	-	-	33	16 u
	1	1				1	0.0.2,41		210,0	1																							
1 7	_	. '			_	-		****		-		71,5	39,88	16 s	10,4	hò	491			-	_	9.0	4 75	3,5	3 0	15	7,:5		-	7	2,15	9 1	1,1 7
8	1 -			_	-	_		_		_			_		-		-	2.5	9.5	-	-	_			_			_		_	-	3,,	9 6 9
9	-	-	-	_	-		***				****	22	12,1	-	_	22	12,	35	14 85	-	-	3 s	1.5	-		3,1	1,75		-	_		15	9 6 9
10	88	33	2	^-		24,75	24,75	33	24 0	57,76	48,75	_		-	-			B			_		-	_			_		-			0.5	2,75/11
111			-			-	-	-	-	_	-	5 s	3,00		-	3.6	3 1		51	_	-	_	_	-			_	=		-			13,75 12
12	22	9	,55	_		-		_	_	-	_	2,78 49.8	1,52 27,28			49,5		111	12 60			2	1.5		_	3	1.			11			13.75 13
14	_		- 1			_				_		22	12.1			22	12	, "	14 8		_	5 5	25	_	_	3.5	2.78		_	5.5	1,98	-	14
15	_		.			<u>-</u>	_	1 -		_		5	2.75	_	_	ā	2.	3	14,8	11	5.0			_		_	-	-	-	_	_	2,75	1,38, 15
16						1 -		_	_	1	yaptar	44	24.2	_	_	44	24:		19,8			11	5,81	-		11	5,8	_			_ :	31	1, 5 16
1								1														1											
1-		1	- 1			Ì	Ì	1		ĺ		-			1	į										0.	4.0			0	. I.	. 1	71.81
	1110	44	75	-		24,75	24,75	33	24,0	57,75	48,75	222,25	122,26	16,5	10,5	238,7	132	1aT 2	131,15	9)	5,0	32.5	16,25	3,5	3 0	35	13,25			20,5	8 25 I	**	11,81
																										- 1							
																1	4									1		- 1					2,5 17
17			- [	-	_		_		_			22	12,1	-	_	22	12,		14,88	rege			-	-		11	E . I		- 1	3	1.05.	5 3	2,76 18
18	8.	,25 3	3,3 }	-	_	_	_		1 -			22	12,1		_	22	12,	3,5	2,48	79 (	4 2	11	5,8		-	11	5,5	-	=	0		5,8	2,75 19
19			~	_		_	-	-	-	_	-		-	-	-	-		11	1,1 6	14	15.a 24.a	11		11	4,4	22	9,9	11	2,2	_			16,5 20
20		-	-			-	_		-	1	-	55	30,25	33	22.5	85	52,		22 28		12,0	8	4 0	-	244	5	4.0			4	1 . 2		1 25 21
21						l _		1 =			-	88	48 4	30	- 0.00	88	48	100	***	_	10,0	4	2,0		_	4	2.0	1			- 13		6,0 22
22 23			= 1	22	11,6			1 =	w.			44	24,2	_		44	1 24.	EC .	25,	*****		2 15	1,88		-	2,75	f ss	- 1	-	8,25	2 so 1		5 6 28
24	3	1	1.0	~~		1 _		-	-	_	_	90	49.6	22	14.0	112	1 63,	Bt =5	15,02	16,5	7,5	3	1,5	-	_	3	1,5		_	1	(1,35 1		12.0 24
25	- 1	-   -	- 1	_	_		_	-		-		_	i -	,	_	-		-	_	-	-	1(,5	ð,25	-1	_	16,5	8,25	-	-	ā, Ġ	1 92	.7.5	2,75,25
1						]			1	1		l				1						- 1							- 1				
							1		1		1	1				l			1				0.0		,	417	· 1	44	4)	11	7,61 27	s '1'	19.
	11.	,25 4	,5	22	11,6	-	-	-	-		~	321	176,55	55	36,5	376	213,	61,20	K# Fjer	110,6	05,5	33 25	28 із	11	2,4	07,35	0.6,53	11	4,2	21,75	1,61 21	0 1	10,0
																									1								
	501	, 238	3	22	11 -	409,7	116	264	909 -	673	618 -	642	252	71 -	17 -	713 -	400	is.	278.46	170.	63.5	88.14	44,38	16.6	7.4	105,25	51,78	11	2,21	45,25	15,8445	1 21	9,81
	001	30 200	2300	~~	11,6	200,70	***O'0	204	0,000	0 # 3,76	0100	024,0	000,27	12,5	21,0	1 2 0 1/1	2009		,	1		1.0	1		, 1	-				- 1			- [
	1	- 1	- 1		i	1		1	4							1		13															

δ.		Л	0	л Н . Ито:	b -	Zacur Hai	361 II 9		ур	л Ы Ден	Н В	и	∃ 1	е Арбу Нат		Тык	- 4	Сэло	т	MTOTO HO	e.			д И н	ОГ	o a	д	2 E C	д	Урк	Bion.	1ЫТ
№М по порядку	10 Uya	6	d Machael	1 809 l	609 Ha cym D	019 Ultyich.	Ha cym p	612 612		Ulrykb.	Ha	616 616	Ξ	9 Штукъ	619 Ha cvm p	виц 620	G Hacymp	4.VL.	d .W c) W. p	624	ляна <u>г</u> 625	070TM 626	627 627	85 Ha cym. p	#Á∐ 629 ,	930 Ha cym P.	631	635 Ha cym, p.	633 633	€ Ha cym. p.	Пул.	Ne.Ne no nongal
1 2 3 4 5 6	1.	- -	10	30	18,0 7 27 22,0 8 70	_	_	\$00 300 	11,0 — 2 n	200	4,0	300	4,8	167	3 2	=		100	24 n 30 c ±4 s	139, - 330, s 372, s 252, s	177,6 140,6 37.5	192,68 174,55 507,65 512 75 285,78 447,2	- - 22	22,0		=	22	22,0	_ _ 11	4,4 - 4,4	165 — 11 —	30 0
	,	ţ	34,5	è	50,5	-		1800	36,0	900	14,3	2700	อีป 3	100	[4],3		-	27.	163,5	, la sil,	462,6	2.23 n	29,37	29,38		-	29 ат	2.) 38	22	8,8	17h	53,2
10 11 12 13 14 15 16	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	33	15,0 = 14 o 3 o	5 5 5 1 19,25 5 6 27,0 49 5 5,35 31	4,8 1,76 27,1 9,43 2,78 13 75, 27,77 4,88 15,7	1 - 1 - 1 - 1		400 300 200 100 — 500	8,0 6,4,0 2,0	1000	30,0	400 300 200 100 — 1500	40,0	50 200 - 200	1,0	50	1 : 1 : 1 : 1 : 1	200 864 752	30 s 30 s 40 s 41 s 43 s 1 s	2 14,8 2 13,96 12,68 32 1, 8 4, 5, 2 145, 1 281,98 21 6,68	75,0 103,0 24 0 100,0 197 % 62 0 105,0 88,0	3 (1),18 2 70,13 37 ,98 4 16,68 4 51,13 ( , ),47 4 10 11 5 8 6,08 5 8 4,78 5 25,1			-				11 6 11 	4,4		5 0 1
	υl	Us	35 -	204,5	107,01	1	0,	180	36,0	1400	45,0	3200	81,0	500	10,0	50	1,	1175	377,0	J. 9:1 43	909,3	1705 39	-		-	-	-	-	28	11 2	à	٥,٠
17 18 19 20 21 22 23 24 25		44 33 33 	32.0 21.0 21.0	55,5 165 1,66	2 5 78 78 2,78 48,8 32,28 87,0 5,5 36,0 2,78	2,	_	400	=	_		400 		100	2,0	100	1011011	.001,	38 0 97 c 50 c 80 c 40,0 67 a 80.0	240, 370, 36 589, 335, 68 335, 68 17, 16 413, 67	78 9 335,0 140,4 130,5 111,0 41,0 59 s	394,00 324,70 705,00 729,7 688,00 449,00 558,0 548,00				- 1111			11 22 - 2	1,84 5,8 — — — 0 s	22	12 0
-	1	143	94,	418	226,0	2,	75 0,	as 500	10,0	1 –		500	10,0	100	2,0	120	L	14990	587 s	4160,00	1235,4	5404,cs	-	-	-	-	1	-	35	14.4	22	12,0
	26	67,5	168,	718,	388,5	3,	75 1,	13/410	82 0	23110	59,	6400	141,8	1560	31,2	170	3	5Pu38	1139,0	9125,42	2607,0	117 )3,=	29,3	29,30	_		2.),3	29,26	85	34,44	203	50,

		U.	0	Α	у		e F			В			т	e v	2 1	н	e		Г	0		a		Д 0	Х	0	Д	0	В	ъ
				тС	ъ	С	а д	0 8	0 .		г в а							т (		0 1			дн		е (		3 8			
_			Я	Л	0 K	N		Сли	вы,			Итого			Mop		Дыя				This				K O B			ни,	Apó	
Иτ	oro	Нат	yp I	Ден	ьг.	Ит	oro	Нат	yp.	Han	УP	ca,	доводст	Bal.		C	В	М	е	H	a,	. 1	Нат	yp.	Дег	НЫ	Нат	yp.	Нат	yр
						-									H	2	T	У	p		0	И								
	۵.		о.		۵		_		ο.		C.					D.		Ω.		Q.		a		ď		Ω.		п.		Д
	Σ		Έ,		z.		-8		22		24	ei.		010		CyM	-	CyM		W.C		8		y.w		S. S.	Ş	Cyle	X	N.
E.	Š	Пуд.	5	Пул.	o C	Ξ	Ha Cy	Пуя	Насу	Ilya.	5 E	Натур,	Jens		ф	Ha	Фун	Нас	Фун	ilac	фун	la cy	E.	Нас	II, a	Нас	Штукъ	Ha	Ē	12
Hya	Ha	Ê	표	Ę.	E	Пуд	-	Ē	Ħ	=	Ha	TI.	-7	Z	t							_							7	=
637	638	639	640	6+1	642	n43	644	645	646	647	648	649	650	651	002	653	654	655	656	057	6.8	659	660	661	662	663 ı	664	665	606	667
		100							_			15.s	60.0	7.0			_	_	-			_		_	_	-	-	_		_
- 71	1 1	11	1	.05	40	1,1	04.4	_	_		_	10,8	- 00,0		-	-					_	_	N 25	2.17	16.6	3.:5			_	_
-			1 -	-	_	3	1 -			_		1,2				_	3	11,3			-	_		_	-	_	450	3,5	_	-
		-1	-	_	_	· ·	_	_		_	_	-				-	- 1	-		_	_			-		_			***	
25	7.	11	9.4	22	,		10 %		-	_	_	30 8	9.1	411		0 2	2	0,2	5	-	-	-				_	-			_
	_	-		-		-			47		_	0, s		1 38	10 %	0.2	,	0,5	0	17.8	-	_		_				_		
											_				3												_		1	
.51	19.	25	10.	182	36 a	212	41 4		_		_	18,	his,	117.5	-	() a	10	1,0	ă	0,			Ö 28	2,07	16,5	3,76	la I	9.5		_
**		1										ĺ						0	, 1											
		_		-	_	***	-		-	_			_	12			3	0,3	0.6	0 %	-	-		-		-			_	
11	4 :	22	5 4	-	_	2,5	7.	0.5	0.6		-	13,8	20 0	13,s		1 2	_	_	_	_			_	_	33	6.0	_	-		
		11	ł.,	ob	20 -		44.5		-	_	1	2.4	5,0				О	0,5	_		_	_		_		- 0,0	-			-
1	7.3		-			_		_		_	_	-	-	-	-		_	~		-	_	_	-				-	-		
- 11	1.	_		_		1000	_	_			_	4,4		4.,	****	_	1	0,1	1	0,1	*			_	-			****		_
1		-	_	_		_			-		-	_	-			0,4	2	11,2	U,25	0,05			3.3	0,75		U s		_		_
ŀ		1				-							_			_	_	_	= 1	_	_	_		11,10	_ 1		_			400
-	-					22	8 6	_	_	_	_	5.8		> 8	-	-	1	0,1	1	0.1	_		_	-	- 1	- 1	_		1	
· —		22	n s	•		~~	0 ^						1										_							
		,																	.			- 1								
1 33	1	55	22 0	66	20.5	121	12 0	17.5	0,7	_	_	33,8	200	3× E	3,5	1,4	12	1,2	2,75	0.3	-		36	9,0	66	15,6	_	- 1	-	_
							,																		,					
							i										0.5	0,65										_		
7 11	4 :					1.1	5	-	_		0.8	4,84 11.s	150	20 s	Ja	0	3	() a	2	0,3	- 1	() ·	_	_	_	_	100	2.0	_	_
. +4	20 8	5 3	2 2	0.5	3.0	11	5			_		1240	-	_	-	_		_	٠.		_			_	_			- 1		_
,	_	22	5.		-	22	8 8	_			_	5,8		8,8	-	-	-	-			-	-	~	-	,	-	-	-	_	
1							1 -	_	_	1 -	_	3 0		3,0	<u> </u>	_	Ď	() .	1	0,1	1	0,1		-	_	-	-		- 1	
t -		11	1:	-	-	11	4.4		_	-	_	4,4		4, 2,:	II.								_	_	_	_	_	_	-	
-	-	5 4	2:	_	_	5 *	2,3		_		_	2,2		- 2,2	-		7	0.7			1	().1	_ :	_	-	-		- 1	_	-
2		11	3 .		_	5 s 11	4 .		- 1		_	4,4	_	4,,	-		_	- 1	_		_	- 1		-		-		_ '	- 1	_
,	_	1.1	4.1			11		,				-,-	1			1							, i					'	Į.	
	1		,			J.					-	1						, 1		. 1							000	0		
57	26,	e, the	21 /	0,5	0,7	66	- 1 2			2	U,s	39,44	15 o	54 10	1 6	0,2	10,5	1 35	3	0.3	3	11,5				- 1	100	2	-	-
																1														
288	84	.54.n e	) 56 a	258.4	59.4	399	115,	0.5	0.6	2	0.8	121,42	109,6	231,62	4,0	1,8	37,5	3,76	10,75	1,1	3	0,5	44,25	11,07	82,0	19,00	550	11,0	-	_
1400	04.1	4 1 20,0	: 00,2	6,,0,5	07,4	0.00	2 2 1 7 9 10	0.0					,		100															

arcy		П о г иквы атур,	o p o	да. б дохо,	довъ		T K	в ъ ле: Ден		т ъ ъ Иго	е н с		обык	Итол	c	е а одовъ коса		-			п	р г н о г Ито	o r	ιу	к Хл	o n		ъ. ъ ъ Уго	000
№Ле по порядку	S Hryrch	69 Ha cym, p.	9/0 Ha1yp	179 HeHPL.	. 672 v	Сноловъ.	d w.co. Ha co.w. b	675	с на сум р	980009Ъ	Ma cyw, p	CHONOBLE	S Hacymp	189 Harryp.	13Hay 682	983 MT010	о Леньг р	,89 Cyr.	Bacyw b	4√ ⊕ 687	2 На сум р	₩ 689	€ Ha .yw. p	891 691	d Chw. p	r√ 693	69 Ha J. W D	6), <sup>1</sup>	Ne.No see fisco
3 1	•		2,c1 1,3 	3,	5 sn J s U,s	1100	27 s 25,s l 25 50,s 50,s	1000	_	110a 200a 1000 200a 200	27.s 45 n 25.c 50 n 50 n	62 38	- ; - ; - ; - ; - ;	2 .	20.			. 20	12.	- , o	, f	- 48)	41 0	1 37	4 1	1.1		5., 	14 8 - 4 - 3
	_	-	12,5	3,15	10-2	5800	190,0	1000	20.5	6800	2.00	263	11.	LJs	241	2±1,6		.20	42.1	360	. 4 0	480	it, n	Ιw	<u> 1</u> 1,	ŧ -	10	5 1	14 1
10 11 12 13 14 15 16	11 111		1 5 0 4 5 0 4 5 0 6 0 6 6 1 6	- 6 o	7.0 0,5 	300 2000 1200 1000 4400 400 1200	7 s) 50 s 30, 25 s 110 10 s	- 2500 000 000 000	16.2 10 o	300 2000 4000 1000 5000 900		125 38 250 52 125 75 125 62	in li lis	12 0 12 0 12 0 10 0 10 0	50,c 16,2 10,c	57 s 17% 54,s 110,0 32,s 1±1,2 29,0 45 o 7 s 110,c	10,0	100 40 35 ( 30 126 170 10 0	110.c 110.c 1 10.c 10.c 10.c 12.c 17.c 16.c		8.5	100 40 360 30 120 250 16t	4 0	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		33		- - - -	- 8 - 8 105,0 10 15 11 - 13 - 15 16
20 21 22 23 24 25	-		1 0,05		27 s	600 1500 1000 2000 2000 2000 600 400	15,0 37,4 25,0 50,0 50,0 50,0	- 8 m	_	600 23 0 1000 2000 2000 2000 600 400	10,0 54,5 20,0 50,0 50,0 15,0 10,0 25,0	30 62 125 162 250 125 130	300	41,0 23,0 41,0 7 31,0 81,0 81,0 81,0 81,0	17 0	21,0 62,0 40,0 69,1	_	160 80 220 80 120 400 100 120	16,0 8,0 22,0 1 8,0 12,0 40,0 10,0 12,0 4,5	40	3,8	80 220 80 120 400 100 160	13,8		-	- 1			111,0 14,0 18,0 19,0 - 21,0 - 21,0 - 22,0 - 23,0 - 24,0 - 25,0
	30	d	5 3,,5	_	5,15	11100	277,5	800	17,0	11900	294,8	162																	14,0
	31	0	29,89	1J as	49,17	31900	812,6	7200	153 2	39100	995,-	2212	260 -	, e,	158,2	12.66 ±	10,0	250,5	280,5	556	49 8	3415	336,8	3,37	10 n	12,63	129,0	46,0	139,11

	n	n e	<b>0</b> p	n e	ра	б :	ê н D т	0		в ъ	получен	т е	у ч		H	1	# C	K	r (	) Д	8	В	Α 0	0	X C T	0 <i>J</i>	ı, o	В	ъ.	_
		Ж	M	b. X	II					полево	одст. ого	рдни-	Лош	адей	1Von	и бык				3%		блюд				OUAKTO	въ скот	эволст ва	. —	
	Нат	yр	Де	ньг,	Ит	oro	товъ	перера	ботки.	чества	, сънок	и пр			TOP	, ome	Ob	CUL			БСР	OMIGH			M	g g	C	a		
порядку															d								C) M	Vor	нины	,,	дины	Баран	ullu	K.
16d		α.		_		0.								0.								- ,	1 3		и А		у Р	o II		ЭЯД
2		7		-		17				n						0		Ω.		C		ci.	3 (2				α.	1	2	101
0		Č.	of.	Васум	ei.	Насуп	Натур	Деньг.	Итого	Натур	Денц	Итого.	Число	Hacy	Число	Насум	9	E A	9	На сум	9	Насум	Итого н		0	<b>¤</b> ( )			ri.	0
**	Пуп	Насу	Ly.	Ha	Пуд.	Ħ	E	Je J	25	Ē	2	- 2	- Z	E	ž,	20	Yuc 10	Hacy	Число	9	Число	82	37.00	EV.	Ha	Ď.	, a	Пуя	Ha	
200	697	0,18	1,99		701	702	703	704		70b	707	708	700	710	1			-									E			12.75
_	097	1,70	1199	1700	701	. 100	103	704	100	700	, (1)	700	107	1 /10	7.1	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	<u>.                                    </u>
1	1	_	-	_	_	-	-					302,98		200	2	0.2 a		55					128 ,	1 1	_	-		2	5,	1
2		_		1 -	_		4,11	141 e				2317,28		-	1	7,5		171,75	-		_	_	7.5			_	_ `		01.,	2
				1	1					0,15		0 ± 7,15		-		* 50				- 1	-			y	21.6	_		4	11,3	
*		16.5			105	14,5	10.5		14,8			607,25		81,0	1	350		_		-	_		35 €	_	_	_	-	17,87	2.15	
	50	16,	22	314	11	24,8	20,5	4.240				400,00		C-1 40	1 2	67 (					5	, 86 e	235,0	. 11	21,0	-		2	5,6	5
	-	_	-							-E14	017	E . 111-110									_	-	_			7	16,8	_	_	b
																1							-	-			. —		- 1	-
	.10	33.0	132	åt,e	242	Bt is	49, 1	80.0	129,11	150L ±	10,00	, ,2 ~ 22	3	. 151		174,		35.0		1	2	ar.	403,5	201	45,	. 7	16,s	8 42	24,80	
																171,5	O.	3,06			4	01 .0	400,0	20	247,0	'	10.0		~1,00	
7,		_	~		1.4	-	10				10 6		-											_	140	_	_ [	- 1	_	7
>		-			-		10,0	_			750		1	1.5				_		_			45 n	_	_		- 1	1.17	5,50	8
1.31	_				-	-	£ 0	40				a n ×			1	3.0					-		5.0		_	2	4,5	1	2.8	9
10	-		_	1		_	Jh,e	109.0				473,58			-	Free		_			_		-	-	-	14	33,6	rete	-	10
121	_			_	_		12 0					771.97		. 21				_	1000				_	1.5	_	_	- 1			11
13	_			_	-		17.0	3.6				45. 4		_		_	40.00		-	_	~-		52,0	12	25.s			_	_	12
14	44	13.5			44	13 2						431.0			1	34 0			_	_		_	31,0	~			_			14
15.	-	_		_	-		_					31/2/28	and the			-		-	***		_	-	_					4	2.8	15
11	-				_	_	34 0	_	34 >	634,	. 14,0	1480	1	(3)	l ;	55.0	-	-		_			125,0		-	_	_		-,0	16
				1											-	08.3			_				2.011311							
1																**	_													
	44	13,3	-		44	13,2	161,2	11158	2100	5 (3) J 85	11307 5	9125'48	3	1 40	1 4	89.0		-	-		_	-	251,0	12	28,8	15	38,4	3,17,	10,00	
4.5							20		1.0	9		440.4			9								1							
17	6.1	-		-	22	C s	16 e	3,8				140, 4				_	_		_		_	_	_		_		_	~	_	17
13		h,s	_	_		-	22 0	12,				717.00		-	1 -		_	_			-	_		_	_		-		_	18
20	_			1	_	_	8 0				140					-	_		-		-	-			-	6	14.4	- 7.	4.2	50
21	_	****		-	_	-	12.0		12,0	filo, s	135 .	751,78	-	-	1 7	-							Logic	0,5	20,4	0	19,4	1,5	*12	21
22	-	-	_	-		, -	411,0					511 00		-	1	22,0			_	_	_		42,0		_		-		_	22
53	****			1	1 -	1	10,0	-				701 16		50,	- 9	350	1	10 0	4	1 50	200	_	103.6	_			_		_	23
24	3.5	٠, ١	55	20 :	. 55	30,7	21,5	24	45,1	461 2	1100	574 .93 or			1 .	377.0		117 0	1		_	_	_	_	-	_	_	_		24
25				1 -	-	_	1 + 5		4,5	100.0	220,0	.119 07			J	_	_		100		-	****	-	-	_		-	_		25
-				-		1		,		_				-	-											1				
	55	11. 4	5.5	90	110	1 37 v	149,6	41 .	190 s	4733 8	1300 -	hilină es	2	10.						1							4.4		-	
	1	4, 10	00	~(1,1	, 210	1 00,00	1 . 1 .,0	£1,0		2. 10 ~		.,			3	1317,0	1	10,0	1	5 e	1 -	-	125,0	1 8,5	20,4	6	, 14+	1,5	4,2	
								1														1				1				
	205	112,	187	ə6,	3:16	119,5	359.33	235,6	594 1	16, 5,8	3135.	13879 00	8	3 < "	11	325,0				5.0	9	86	779,5	40 s	94.a	29	69.s	13.54	40,04	
1	,						1								14	323,3	0	450	1	0,0	2	(10.6		70 N	UT,6	0.	30,0	20,00		
															FIS								1		1	1	4			

1			0		У	ч	е	Н	0_		Въ		T	e	Ч	6	В		е	٢		Д	d			0	Х	0 ,		B	Ъ.	-	
				T		0		C	КТ		ð					L		n		А		c c	т						۰	·,	Дома	4388	1
		U					,	-										В	0	Д_	-								полу		9	Ħ	× ×
8	Козля	тин.	Mac	ла.	С	а	Ji i	l,	Microst up-tyr	IV.	1 0	л о	к а				ръ		Киз	вяка,	Я	И	Ц	ъ	CENTOR!	ать прој дотва и	STREET.	и по	CKOTO	овъ.	3070	pog nex	ЯДК
,Rqc	Нат	yp.	Ват	уp	Нат	yp.	Де	НЪГ	Нат.	Канев	Kujaa	() напъе	Kosa. !	Beplis				ньг	Ha	тур,	Ha	тур.	Де	ньг		2020791			-		×	= 2	nop
ĕ		_		a		Ω.		0	0				ton.		0	С		Ω		ο.		0		Ω.	Ď.	l <sub>2</sub>	0	n d	-	2	Pr.	-	02
Ĕ	X	0.	y H.	13	Y	42	Z.	E	60		Ве	j, e	р.	,	3	100	3	O.	jag.	9 0	10	IIa (	Con	Hac	Натур.	Деньг	Итого	Натур.	E H	27	Ден	Ден	2
1 S	Ξ,	Ξ.	- 1	-	C	<b>H</b>			Ξ.			1.077	F	771 .	-	=	7	2	=	五	0		-	740		751	75.1			755	756	757	2
[2]	726	727	728	729	730	731	132	/55	734	, 50	750	/ 5/	7.18	7.3.1	713	. 11	12	713	744	745	716	747	748	749	-		, ,	7		_			_
1		_			-			-	o+		.21				-				400	1	1	1 →	2	4.0	40.0	2 0	47 4	41,4	130 a	175,a 43,a	Ξ	_	1
3		_	27	ā 4	1	6 >			36.		120				4	2	١.		3 i0 708	3.7	2	2.			81.0	3.4	04.4	51.0	3.4	24.4	_	_	3
1 4	0,68	1 m		_	_				220	-	80				2	1 1			nante	,	''	9	2	2 :	33 :	2,1	31,4	33,4	31,0	70,4	0.00	_	4
0.1	-					9,6	.,		27 ·						1	- 1	- /		Rono	*		2.	1	1 )		19	71,2 81.	72,2 70 a	13:	53.5			6
- 0		_	911	ln o			2		0 ±,		11.0							, ,	500	20	*	1.	- 1	, ,	110.3	11,0		, ,-	,.			_	_
		Τ,		١		1.5		_	1																							_	
1	11,15	1,55	107	21,1	2,5	10 (	2	1 2	185,	. (1	954	-	_		.,	3	1	12 i	3500	. 14 ^	)	9,1											
7	_	_	_					_	13,5		45			_					200	0 4					14 -	_	14.	14 =		14 *		-	3
8		-			11.3	1, 1			18 1		40	-	-			-		D e	600	2.1			- 4				27 %	21,0	35.6	62 as			- 1
1/4	-		20	4.5	1	146			40 , 30 ,		Int				2	2	١.	8.0	500	2 1				_	21.0	8 9	85 .	77.6	0.6	30.0	_	300,a	10
11	_		- "			,,,	****	** *	15%		10						3	^,0	300	1 -	_				14		16.2	100	_	162,		Ξ	1.1
12	-		50	4 0			-		a4 a	20	121	400							50.1	2 +	- 3	, 0		5 .	11 ×	7.4	117.0	33.0	34 a	72,0	-		
13		_	13.	2.7	-	_		_	245		20			_	_		-		500	20			-		15 -	_	75 1	28:	_	25,7	-	_	
15	-	-		_	3	0.0		-	10		3.1				-		1	0,	500	2 0		-			1.1		11 -	1.4	11 6	14.r [baja			
10		-	-			-	-	1	35 0		150	-		-				-	1000	4 0				_	. 411,	_	411,0	411.0	12 70	1			1
l '			-														l		)													104.	
	_	-	53,5	10 7	3,00	7,84	_	-	5,65	150	240	~		***	- 2	4		112,4	5u(1	12.	3	3 ~	20	5 0	4 Pe,75	14 0	417,11	\$112,13	265,6	668,53	-	310,0	
																												i					
17		_					_		24 ^	_	80								200	1		_			211	_	25 >	25.	-	25,2	-	-	17
18	_	_		_					30 0	-	100	_				-		_		2,				_		_	32.0	32,1	_	52,0 13 €		20,0	18
19	-	_				1 6			10,8		30 Co					-	-		509		ı	[ ^			(1)	4 11	h1 45	60.5	4.2	(14 75	_	_	20
20			_		11 9	1 0			30.0		100		-					+.	500		-				32.7	4	32 0	32.0	22,0	1.3 F O	_	-	21
22								_	36 ×		120	-	-				-		300					-	, 38 0		38.0	38,0	102	38,e 169,2		_	25
23		1,0	-			_	-		63 a 40 c		1.5	•	м		1	1 6	-	-	400			-		-	12 1	_	42.1	42	111011	42,1	-	_	24
25			_				-		54,0		180		-	_	~	-	_	-		1.0	_	_	_	_	55,6	_	9,66	15,6		42.1 55.s	-	-	25
																								1			,						1
	0.	1	_	_	.1 2	1.5	_		300,,	_	99.		96		1	rı.	,	0	Colour	1.1	4	1 0		_	365.12	4.21	360,00	3601	129,56	494,66	-	20,0	
	17+5	1,0			4- 20	* 4"			J. 13								,	2,3	+000	10,0	1	10			20	-1-0	90 90						1
		0	100	2.1		11.	.,	2	207		20								90				. 1		1100,03	45, 1	2.5	90	824.05	1931,**	60,0	335,0	
	1 is	2,1	160,5	32,1	ti	24.7	2	7	707,-	5.11	37		'		15	14	15	29 2	13,00	13,	13	13,0	9	1,0	1	±7, 1	11	=	J. 230 U	rootjee			
1																	38		-			,	,										

_		П	0	л	v											_			_											
١,			o"		h I	пр	O M	ыс	ло	въ	D	'	Pa	3 H I	8	H	e T y	ппе		) /	i, a		A HUYA I	о поступл	X 0 пеній	A	0		ь	
			-			ых			Отхо		Итог	0.07%			- "		Зан			ai i		отъ				0773		по п		
8	OT'S MO-	Продажа	Перепрод скота		Зарас	боту.		отъ промыс.	Продажа тов,	отъ от- ь пр	прох	лысл.		Неучтен пр.	Сдана въ	Долженъ въ лавку.		10	-		ныхъ	пост		преды		года.	,	четный	годъ	порядку
	машних»		ньгамэ 760		762 Harryp	763	764	MTOFO 492	<u>е</u> Деньг 766	лоти хижох 767	8 Harryp.	769 7649	770 770	День рубл 771	гани	еныг руб.	d Garyp	7/5	22. Haryp	777 Рублен	o Haryp	7. Jehbr 0.1	780 780	781 Tatyp	782	283 MT010.	784 784	1 785	MTOFO	OH GNG.
1 2 3 4 5	£0,0	40,0 —	15.0 100,0 50,0	=======================================	1,as	1	=	1,38 55,0 100 0 50,0	85,0	85,0 — —	_	85,0 55,0 160,0 50,0	55 n		18.1.8.1	-		50,0	3.7	7, 8	3,9	7 % 10 % ii		4,0	= =	÷ ·	208 5 4.11,11 472, 4 449,28	208,0 169,78 344 : 305 o 376 s 118,7	375 ± 755,2 837 ± 826,8	2 3 4 8 5
1	60,0	40,0	165,0		1,78	-	-	206,38	85,0	55,0	1.8	s 350,e	351,86	-	100%		0,3	50,0	3 1	10,28	3,4	1hri <sub>sts</sub>	1t'il sa	4 (	-	4,0	2340,0	1552,3	3922,3	1
7 8 9 10 11	300			15,0 — —		-		15 0		-	-	300,0	300,0		-		=	20.0 76,0	=======================================	=	_	20,0 71 n	20,0 76,0		- 50,0	50,0	272,60 332,00 509,00 383,60	110 s 186 c 144,e 542,e 106,e	459,8 536,8 1111,1 489,4	8 9 8 10 8 11
12 13 14 15 16	15,0	20,0	100,0	11177		20 c	— C5 o	100  05,0 40,0	10,0	10,0		100,0 65,0 10,0 85,0	65.n 10,0			12,0 25,0 —	1,5	20. 103,4	2,92		4,42	32 o 25.0 117,35 4,08	32,6 25,0 121,77 4,08		300,0 — 8,0 10,0	- 8,0	384 7: 382,6	670,e 156, <sub>e</sub> 195, <sub>e</sub> 224, <sub>1</sub> 338 <sub>o</sub>	587,4 579,7 546,7	1 13 1 14 1 15
	315,0	20,0	100,0	15,0		20,0	('5,0	220,0	10,0	4+0	_	575,0	575,0	18,63		37.5	1 •	219,	2,12		4,42	274, 1	278,85		3110,0	368 e	4397,3	2673,58	7071 s	1
17 18 19 20 21 22 23 24 25	20,0	30,0 30,0		45 0	11.20 10,50		1111111	11 ··· 10 · 5 · 40 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 ·	_		11.8:	200,0 45,0 300,0 	16,s 45 o 36 o	21,00	111111111	15 c 21 c 30 c 20 c	99,0	25,0 26,0	2,7	30,0 30,0 31,0	0 27 2 7 — — — — — —	120,, 23.0 56,0 20,0 130,0 30.0 35,0	56,0	U,5-1	.00.0	50 0	736,1 736,1 648,z 639,a 726,s	148,8 2 264,0 3 308,0 245,6; 8 207,5 8 271,0 6' 174,0 7 148,5 7 533,0	629,7 823,9 981,7 855,7 910,0 900,0	2 18 5 19 5 20 8 21 5 22 6 23 5 24
	20,0	60,0	-	45,0	27,7	6 -	_	132,7		_	27,	125,0		24,00	-	39.0	19 27	533,0	42,3	91,0	141,57	737,00	578 ss	0,54	511,0	50,5	5291,1	, 2350,5	7641,	15
	395,0	120,0	2ti5,0	60,	29,1	20,0	65,0	550,1	1, 5,0	125,0	29,1	1050,0	1079,13	42,00	100.0	.2 ,0	101,07	802,	48,52	107,28	119,50	1177,11	1327'36	4,84	418,0	422,5	12029,r	6606,4	1563. :	19

Русскіе бюджеты.

	,	- ,										_														_		_
ЯП	Назваві	Я	2 2	CTR	.88	TP HO H N	Боле	(чество		_	0	T Vers. Bit		В	ъ	Кол	е	М		II.	пола	яъ во.	. граста		В	cer	0	
№ по дарямку Осозначение группи ровки	Селен и по которымъ сос- тавлены бюд жет».	Нац онельности,	Изъ какой гусерн переселияся	Въ какомъ году посетится на участи	Вь какомъ Роду приступиль Къ ус трокттву холяйства	Ско тко получить по соста при водворен дены, хавб лтс и пр	No 1 rona	Ora 1 - 7 . n	Оть 8 13 л Ф	Orb 14 17 n W	B TERBAM I	OTE 18 50 H	Въ тоят числѣ работниковъ	Caulle an A.	Въ томъ числв	До 1 года	Otb 1 7 #	Ora 8-11 n	0тъ 12 15 л	Ув томъ числѣ толуработницъ	S Ora To 54 A	By 1005 cacat	U → aπinda CBhiae	Re TOWN SHORT	№ж пола	жен, но а	õ	M.Ne no nopalky.
· 1	2	3	4	5	6	7	δ	9	10	-13	1.	1	14	15	10	1.7	18	1)	20	21	2.2	23	24		23	27	2.11	
Эасвяяния до к., лес	Бълыя воды Камен балка Корнилов Бълыя воды	Pyckle	Полтав, Алгрэх Еквтер Новочер,	1903 1892 1893 1887	1903 1802 1893 1887	2) e	:	2 -	- 1	2	ż	1	i   i	Ī	,	-	1	1	-	=	1 1 1 1	1	1	1	3 4 0	3 3	- (- 4 ×	1 2 3 4
						50,0		4	1	Ł		t	1	1			3	2			4	Ť	3	2	13	11	24	
Sachsaloute orbo, -15,0 ARC	Петропавл Петропавл Красновойск Черная рачка Бёлыя воды . Черная рачка Бёлыя воды . Черная рачка . Бёлыя воды Антоновка .	Русскіе	Харьков, Ставроп, Курск Воромеж, Астрах Новгор Самар, Харьков, (16. Вой Д.	1805 1852 1891 1902 1891 1895	1902 1095 1892 1891 1992 1891 1890 1899	41.0 40 No o 40 o 10 o 21 o	1 1 1 1 1	2 1 1 2 - 3	2 1 1	_ _ _	: -	41 42 4 42 4	3 2 1 1 2 2 3 3 4 3 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 - -	1 - - - -	i	2 1 - - 2	1 - 1 - 1 - 1	1 1 1 1		2 1 1 1 2 1 2 2 3	1 1 2 2 3	1 = 1 = 1		5 3 + 2 3 4	7 5 3 4 3 3 5 6		5 6 7 5 9 10 12 13
3 a c B s a to utile orbita, 30,0 aec.	Георпевка	Русскіе,	Самарс Воронеж Оренбур Поятавс Екатер Астрах	1891 1851 1857 1851 1857 1870	1801 1851 1857 1801 1887 1590	31.5 31.6 31.6 15.6 51.6	1 - - - - -	10 - t	4 - 2 - 2 - 1	1 -	1 - 1 - 1 - 1	7	1 1 1	1 1	1 1 1	1 - 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1	1 2	1 1 - 2	1) 2 1 3 1	1 2 3 1 1	ī - :	- 1 - 1 1	3 1 2 4 4 4 4	. N	8	15 10 17 18 10
% % ≿ SacEmanuje cesume 30.0 pec	Георгіевка . Георгіевка, Георгіевка	Pycc.	Харьков Астрах. Воронеж.	1882 1891	1882 1892	- 22 ° 8,0	- 1	1 1 1	5 - 2	· ·	111	h 1 2 1	ı	1	1	1	, , 1	1 =	4	2	1 2 2	1 2 :	-	=	71	28		20 21 22 -
							1	3	2.				+	1	1	1	3	-1	2	,	5	ə			11	* 5	23	
							3		12	5	5		J.	5	δ	3	20	14	11	16	35	31	Ь	δ	80	59	169	

-		C	0	С	ī	a	В 1	,	с	e	M	ь и	-	N N	G ·	TOP	RI	X	0 8 3	e ă c	TB.	١.					Землеп	
	: Fr	AKOTEMI	5. 1		T0315 41			piusan i		E	oatan 1	а помар, г	08%.	Orsaes	r. pol. T	Наемные с	роко	вые ра	бочте	У	ытки ва	X03 3	а посл	бл.	~	и въ	пояьзов	ан
№.№ по поряшку	5 Мужскаго п	% Женскаго п ;	Всего грамотн	25 Мужскаго п	у Женскаго п	₽ Bcero y 4ammyon	Wyw.ckaro n	Э Женцкато п	Всего умершихъ	SOSPACIE.	Choice a same	Bosbactle Bosbactle	# Cpoks #1	Pyra ny ora x. Haxo.s of meetra 4.1. BdCCOM	1.7 dd	На какія ра- боты 44	ь Число наня , л тыхълиць	- Слокъ айма - нъ мъс.	≠ Плата въ руб	№ Огъ падежа ж скога	Оть покражи	э Оть пожара	о Отпірадобит яи вреди насъком,	A Minno yoled	💪 Подъ посъясмъ.	эондэпон 4	% Ecrects	3. Всего сънок 36.№ то порядку
1 2 3	2 2 1 1	-	2 2 1 1	1		1 2	-	1	<u>_</u>	-	=	=		-		Полевыя Полевыя	1 1	- 8 13	75.0 70.7	. Dr.	52	200,0	=	590°0 25°0	6 6 4 41 7,53 7,42	=	2 : 1 : 4.7 t.n	2,9 1 s 4 . 3 6 s
	b		6	5	1	3		1	1		-	1	-	- ,	- 1	~	2	20	145,0	50 c	52,0	200,0	-	302,0	27 :n1	-	16,4	15.4
5 C 7 8 9 10 11 12 15	1 2 2 1 2 3 1 2	- - 1 1 2 -	1 2 2 3 4 3 2	1 1 1 -	1 1 1 1 1 1 1	1 2 1 2 1 2	101	1 1	1 = = = 1		=======================================		1	15 27 -	3 - 4	Полевыя Полевыя Работникъ	1 - 1 - 1	12 12 -	_	25 0 1.3,0 30 1,0 90 0 100,c 39,0 120,0	210,e 150,e = = -   90 e		30 0	25 0 343.0 450.0 90 5 160.0 35.0 150.0	5,61 8 2 8 72 8 8a 9,44 10,21 10,86 11 10 14,8	0,6 0,7 0,6 0,7 0,9 2,1	4,c 14 s 2 s 4 s 3.4 4.0 2,s	4,6 3 2,7 4 14,8 3 3,1 8 5,6 5 3,8 1 0,9 1 6,1 1 2,9 1
14 15 16 17 18 19	14 - 4 - 2 2 2 2	1 2	20 4 3 2 4	3 2 - 2 1 1	1 1	- 2 1 2 1 2	- - - - 1	1	1	- -		= = 1	1 1 1 1		121111	Полевыя	3 1 2 1 1 1 1	1 15 12 12 12	25.0 05.0 74.0 10t.e 85.0	821,0 407,5 385,6 150,6 200,0	450		30,0	1301, 400,0 385,0 — 150,0 200,0	16,ss 17,ss 20 or 25,os 27,rs	· 7,8	36.0 6.4 12 0 14.5 1.9 11,0 18,1	6,4   1,12,0   1,14,0   1,15
20 <sup>1</sup> 21 23	10	3 2 -	13 (	0 - - 2	2 1 2	8 1 2 2	1	1	2		_			_ !		Полевыя	7 2 2 3	7,5 20 16	260,0	160,0	10,0 42,0	=======================================		1185 a 40,0 202,0 500,0	136,23 31,107 32,61 35,01	0,7 . 1,s	72,0 1 - 15;4 17,0	72,7 1,8 15,4 17,0 2
	4	2	ь 1э	2	3	5 25 :	1	-			_	_	_	_					1	960, <sub>0</sub>	82,0   584,0	200,0	30 0	10±2 <sub>10</sub>	98,71 353,49	9,5	38 s 157,7	34.9

	П	шеница			у р	0 %		й н	0_c	. Го	рохъ.	x _A		0 в		н	п р		и х ъ	p I e n	а с		к и		П	одсолне	ų		
We№ по чэртцку	2 десят, посъва	од Высъяно пул	6 Собрано пуд	9 десят постыя.	о Высѣяно пуд	Э Собрано пуд	2 Десят посъва	т би онверля 4	с Собрано пуд	Децятинъ посъва	2 Выс вяно пул	с Собрано пул	9 Десят, лосъва	о Высбано пуд.	с Собрано пуд	ZZ Hecar nochas	23 Высъяно пуд	-	Десят по	Выстяно буд	22 Собрано пуд	22 Десят пэства	5 Выскяно пуд	S Собрано гуд	🗠 Десяг посѣва	S Bactra on na	2 Собрано пул	8 Десят польва	Ле.М. по порядку
1 4 3 4	6 41 5.00 7.00	45 56 45 60	335 592 45 ( 465		12	100	-	-		- - -	=	-	=		-	-	=		=	_	=	- - - -	-	 	=		=	- -	1 3 2 4
_	20,0	203	1841	1 6	12	151	- '	-	-	-	-	_	-		٠.	-	_	-	-	-	_	0 7	U,s	U.5		-			
5 6 7 8 9 10 11 12 13	6 4. 58 C.41 6.38 7.34 7.83 7.69 7.89	40 50 49 62 61 60 60	Ca0 . 450 518 500 451 5 650 807 467 957	1 6 1 67 2 0 1,67 2.4 1,33 1,67 1,33	5 15 8  15 10 8	150 150 40 - 80 60 62 10	0,52	- - - 1	50 .	Li Hilio I	1111.		0 s.	- 0,s	115111111		=		1,5 1,5 1,0 5,0	3 3 2 6	70 28 30 50		= =			± ±	11111		5 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19	25,04	120 120 134 148,5 200	1265 1500 608 840 900 913	1,07	12 12 16 16	100 100 100 100 100 150 180	0,53	1 = 0	60		1 111 1		0,31	0,0	. 111111		, =		9 7 — 0 7 - 0,3 0,2 1 8	1,s 15 (r,s	190 - 1 30 150 1 5 15				0, ss	() sa	20		14 15 16 17 18 19
20 21 22	19,7	922,s 154,o 230,o 250,o	1300	2,2	77 7 11 7 17 7 14	750 100 120 150		- - -		111	=	- =	-	=		0,			10,0 0 2 0,2 0,1	s (),s	22,5	() es	0,25	- 611	0,88 0,6 0,6	0,38 0.25 0,5 0,5	20 10 15	4,2	20 21 22
	81,2	8 634,0			1 42	370 1872	0,53	1	60	-	-	-	0,a	0,6	5	0,,		80	0,6	1,8	1	0,08	0,25	6,4	1,28 1,62		25 45	4,2	

	/naw	айн, хл	566B7	ьипт	nay na	ICT.				II				T	p	0	-		並	IFC	121	c.				_	- 1		И	В	0	Й	_
					) 3			MCII Rai			иам	d	Коню	шни, х	слѣвы !	Риги и тыя г	кры умна,		Про	ия пост и сру	рой- бы.	Горго шленн	ово пр 1, заве	омы- денія,		Лош	ади [	Жере	бята.,	Bo	пы	Кор	0854,
№.№ по порядку.	∞ Высъяно п	Собрано п	20 Aecst noc	,		№ Собрано п	Э Число	Стоимость	Сколько літь заведены	. 9 Число.	6 Стоимость.	Сколько лять	96 Число	Стоимость	Э заведены	6 Число	100 Стоимость	Сколько леть	102 102	со Стоимость.	Сколько літь	4 ducio.	90 CTOMMOCTS	Сколько лътъ 2 заведены.	00 Общая стоимо ость построекь	- ANCJIO.	CTOMMOCTE BY O py6	111 THC30,	CTOMMOCTS BY	113	TI CTOMMOCTE BY	115	т Стоимость въ руб "Жуб по порядку.
1 2 3 4	=======================================	=======================================	-		=		1	100,5 200,5 100 o 150,5	5 5 10 4	1 1 1 1	2 0 15 0 2 1 c 10 0	5 4 10 5	1 2 2 1	10,0 10 0 40 5 5.	5 6 10 5	-	-	=======================================	1 1 1	10,0 1,0 3,0	1 10 3	, <u>-</u>	=		140,0 230,0 163,0 168,0		60,a 46,a 120,a 60 a	- 3	22,0		160,0 220,0	1 2 2 4	20 s 1 60,0 2 35,0 3 100,0 4
	_	١ _	-		_ '		4	550,0		1	65 e	-	1	70.0	-	_	-	-	3	El,a	_				701,0	5	286.0	3	22,6	10	380.0	9	215.
5 6 7 8 9 10 11 12 13		1 - 1 - 1	1	-			2 2 1 1 1 2 1 1 3	200,0 50 o 100,0 50 o 20 c 450,6 50,0 200,0 530,0	14 5 14 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1	40 o 10 o 20 o 50 o 70 o 70 o		4 1 3 1 2 2 2 1 3	50 a 7 ° 0 60 a 2 ° 0 55 a 10 h 60 a 15 n 15 a	2 4 6 - 4 3 8 3 4	-  -  -	11,111,111		1 1 1 1 1 2 1 1	20 o 10 o 15 o 10 o 50 o 50 o	1 - - 3 5 15		40 0	3	360,e 150,e 190,e 100,e 320,e 620,e 200,e 270,e 770,e	2 5 1 1 2 2 1 1 2	76,s 225,e 55,e 50,e 80,e 90,e 50,s 50,s 50,s		10 0	5 4 4 6 7 6	250,0 140,0 290,0 370,0 290,0 250,0 340,0	5 2 1 4 2 6	39 o 3 110,e 6 150,o 7 45,o 8 30,o 9 120,o 16 70,o 11 150,e 12 100,o 13
14 15 16 17 18 19		=		-		- 1:1:1:1	1 2 1 2	150,0	10 7 12 8	3 1 1 1	310,0 	- 8 8 8 1 1	20 1 2 3 1 1 4	120,0 120,0 120,0 50,0 20 0 200,0 225,0	6 8 10 2 4				8 - 2 2 1 1 1	125,0 	- 4 · 12 7	- - - - -	40,0		320,0 600,0 ,287,0 623,0 1020,0 720,0	3 2 2	766,s 150,e 100,e 70 o 42,e 240,e 90,e	1 - 1	15.0	10 4 5 8	2120, 500,0 200,0 250,0 480,0 320,0 350,0	2 5 3 4	814,0 60,0 14 180,0 15 85,0 16 75,0 17 80,0 18 81,0 19
20 21 22	-	,2 -	-	- 5,: -	- 0,25 -	-	2 1	270,		1 3	770, 40, 200, 250,	0 -	3 3	735,0 160,0 300,0 145,0	- 2		30)	- - - -		95,0 24,5 6 o 150,0	1 5	_ 	-	=		2 3	80,0 120,0 200,0	1 - 3	15,6	8	2100 .0 '400,0 660,0 730,0	3	561,0 90,0 150,0 21 140,0 21
	0	· -	1	5 :	0,25		. 31	6120.			490, 1636.			605,0		2	3 4		7 25	180,s 416,s	-	-	_ , 40.e		3075.4		400,0 2144,5	3	1		1790., 6390		380,0

		⊃⊞C	M	BO			H	B 6	) EI	T		p b		1	Сель		р т озяй		н. ор		EL EB	0 :			10 1 иструм		
1	Тел	ята.	О в	-	HTEC	ята	Сви	ньи,	Ta.	0	111	C* KMP	11. Pg	BIBBIO	-x 10. Ha- 13.Exet,	Орудія	вепяшяв форолы	Means o		нт			домант- грумен			T E	0 2 0
Canado no aveas	-4MC500.	CTOMNOCTS ND D	119 119	Стоимость въ р	0853MP	Стоимость вь р	01120 Aveno	CTOMMOCTL BY	Beet o ronous civin	Стоимость всего	127	CTI aTI	Общая стоимость живого ине таря	130	CTOMM BS D	132	d. 89 Windo	оломР 134	Стоим вър	. 136	137 CTOMM: 85 P	опом <del>р</del> 135	139 CTOMM Bb p.	0177H HWC110	TE CTONM BY D	ополь 142	Стоим. 8ъ р
1 2 3	2 5 5 7	19.0 45.0 16.0 60.5	10	45,0		10	2 1 1 1	8 0 10 0 5 0	7 13 31 20	107.0 3. ,0 208,0 145,0	8 16 6 6 15	1.0 2.0 9.0		2 1 1 *	12.0	4 2 4 4	10 o 10,0 11,0 13,	3 4	3 o 1 i 2,c	11 h J 8	57,0 48 9 44 5 324 7	5 4 4 7	4 2 1 2 a 3,4 5,5	= -	Ξ	5 4 4 7	4,2 2 3 3,4 5,5
	19	143,0	10	45 o	7	10 +	à 1	14.01	71	1127,	93	15.6	1145	۸	303,	11	103,4	12	8,1	34	474,6	¿()	15,4		-	20	15,4
5 7 9 10 11 12	5 7 6 9 13 2 12 5	52 c 110,0 118,0 40,0 64 0 180,0 20,0 114,0 45,0		20,0 16,0 30 o	р - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 9 2 3	22,0 11,5 10 c 5 c 7 c 22 z 14 c 8 c 13 c	19 22 23 15 14 34 18 31	40 ,5 471,5 570 c 287 c 381,6 782,2 494,5 594 c 626,6	46 35 40 35 10 20 20 55 20	2,8 8,9 7,6 1,6 4,9 4 0	204 c 382 c	5 2 1 1 2 4 1 1 3 3	60,0 10,0 7,0 0.5 12 5 223,0 7.5 (4,0 )6,46	3 3 5 3 5 6	31,0 30,0 45,0 	12 3 4 2 6 1 7 5	6,8 1 75 3,05 3,0 5,4 0,8 5,6 3,05 2,4	18 10 3 11 10 13 13 11	102,8 47,75 58,65 8,5 63.9 315,8 83., 116,05 141,66		13,55 6,8 10,05 1 7 9 9 C,15 5,4 3 0 8 45	1 - - - -	3 0	15 9 11 1 8 7 5 9	16,45 6,6 10,55 1 2 9,9 6,15 5,4 5,6 8,55
14 15 16 17 18	64 6 12 4 8 10 10	755,0 167 o 210,0 22,0 140,0 122,0 72,0	12 6 6 6 7 20 27	50.0 42.0 27.0 80.0 108.0	5 - 5 4 - 16 16	24,0 30,0 5,0 32,6 32,0	33 2 7 5 1 2 3	119,7 5 0 23,0 29 0 5,0 30,0 13,0	210 23 43 31 21 64 71	4675.» 883.0 7°5.0° 506.0 742.0 904.0 746 0	5 55 20 5 70	1 o 11 o 4 o 0,s 11 o	790 0 510 a	26 2 3 1 1 3 2	\$2.0 42.0 42.0 52.0 1 .2.0 14.0 57.0	36 4 5 3 6 9 7	450 125,e 36,e 79,e 66 e 330,e 70,e	42 2 5 4 3 7 7	31 ss, 1,6 3,6 2.6 3 c 3,73 2,7	98 14 5 10 19 16	937,81 209 6 84,6 135,6 121,6 397,75 129 :	10 5 7 8	67,s 6,15 3,9 8,8 7,9 19,8 10 s	1	3,0	73 10 5 7 8 15 11	70 s 6,t5 3,9 8,8 7 s 19,8 10 s
20 21 22	50 8 12 14	733,0 105,0 135,0 210.0	59 7 15 15	257 37,0 82,5 75,0	\$2 6 10 8	192,0 18,0 25,0 24,0	20 1 2 6	105,5 10 o 15,0 53 o	35 59	4566,s 740,o 1219 o 1492,o	22	3,3 40,6	743,s 1259,o 1505,o	12 3 4 4	3.12,0 69,0 78,0 83.0	34 3 7 6	777 o 48 o 96,0 98,0	29 13 4 3	17,°s	75 19 15 13	1076 25 124,8 179,6 184,0	56 10 12 13	57,35 7,65 4,4 8,75	_ 	230,0	56 10 13 13	57 85 8,85 239,4 8,78
,	34	450,5	37	394,5	24	97,0	9	79,0	163	3451,0			3507,		, 230,0	16	242,0	20	17,0	4.7	459,0	3ъ	27,0	1	230,0	36	257,0
	167	2081,5	118	562,5	81	233.6	67	331,2	697	13820,	843	146,7	13966. 9	-1	1330,00	100	1572,1	103	74,5	254	2977,60	183	167,00	2	233,0	185	400,0

_	_	Me	) T B	ый и	H B 6	HTB	рь		Из,	церж	a H 0	Въ 1			год	а на	удв	вле:		рені	е ли	чны	хъ п	отр	ебн		й		_	
								, ot			H		-	A	II				II			I	II,			37				
						n F 11	a De	a D		P	A	C	Γ	31	T		E	Л		Ь	H		У	Ю	)					
7py 5	Reheim	a yı	ham u c	o minas			THE	TH.	-			енич	ная,	i		рупа п	росова	я.	Круп.	рисов	Куку	руза,	Popo	жъ.		Каз	0 1 0	фе	ь	
				_		1 🖎	至 5-	4MC	Li a					07									Деньт	ами.	-Ha	TVD.	День	гами.	Ит	OTO
	1 5			2 1		دم	0 5	4 5 E 4		.,,,,,			-	0 1	-	2	pagerror	-		-				_				0		0.
	8	5		~		22	25	E - 2 2		177												102								
0	2		0	28	o'	E		2000	2	2		5	- 4	8		25		8				8	-5			5		5	-3	SI SI
5	2	5	5	ò	á	10	e or	ep Gu	7	eg.	>	00	12	.03	l y		2		3	62	2	-	2	8	2	00	2 1	ost	2	62
5	Ü	5	Ĵ	5	5	O	0 2	POE	_	_	L.					T													_	
144	1	45	146	147	148	149	15	0 151	152	153 1	154	155	156	157	158	159	160	161	102	163	164	165	_160	167	168	169 1	1/0	171	172	178
	- 1	-		-		100									-	***	_									1				
3	3	30.	7	25,1	10	78,7	133	1,2 387,	120		***				-	-	_	_		-			1	0) 4			-	_		[1] 9
2			8	19 4	10	5:1.	. [1]	Le 659,	100			-			-		-	-	*	_										12,6
Ŧ			7			176.8	224	,7 1000,	120			-			1												40	14 .		14 5
3	10	10,0	10	1.,6	12	13,6	411	1'8 1018	1 100	019		_	A 7.9	01 "	-		-										10			
_						-	-												_											
	1		99	60 .	15	1 387 -	877	8 272	475	336.25	- 1	-	475	3310	- 2	_ i	_	_					1	0,4	58	29,0	40	14,0	98	43 c
12	31	0,0	0.5	03,8	40	901,8	1	,,	1.																					
							1			1										,										
	١.,	10	45	91.	91	913	335	ss 1167.	a 300	225.0	_	_	300	2200			_		1.5	3		-	1	0,71	- 8	4,0	-	-	b	1,0
- 6)										o ttu	-	_	80	60.0	- 1		_	-				_		-	£6	23,0	_	-	46	23,
9										10,0	-	-			1 -	-	_	-	**	_			-		35		_			17,5
1					1	5	14	,7 408.	, 50	60.0	_				-			-	-			-	_	_	13					6,5
î			12	45,2	16	150	224	F.o. 1126,	5 85	03,75	15					-			-	; -	117	8, G	_	_			815			18.
- ĝ			7 .	21,5	16	233,	1 35	,25 1963,	45, 160	123,0	_						-	-	_		-		-		29	117,0	20	0 "6	40	10,0
4	8	52,0	11	19,3		71,	s 125	J.s. 857.	8 131	106,25	_				o,	2,97	-		_		_	_			25	19			9.5	12,
5				18,1	14	140,	20	1706	319	343 00		1 _								1 -	_	_	0.13	0.00		8 5		-	7	3 .
- 6	1	30,0 '	8	2h,25	14	190,	25 0111	2,36 2 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	3º 01*	200120					1					1										
								1	1	}	1	1		_	1	-	-		^-											
14	4.04	1. 1.0	san.	941	135	1269.	os 227	7.76 9972	28 1408	1058.	15	15,0	1423	1073,	3	2.97		_	1 :	3.0	10	5,8	1,3	(),77	169	84,5	25	8,75	19±	93 2
49	10,	22,8	30	272,01	100																					1			4.0	
fs.	- 19	98 0	18	45.85	24	243.	95, 45	9,7  1663	7 140	105,0		_				-	-	_	3	7.0	_			-			Tii	8,0		11,0
7			15	29,2		134,	2 22	2,1 1618	,1   340	255,0	_	-			1 -	-	-	_	****		-		- 0	9			- 1			26,0
5	1	22,0	11					5,8 1072	9 150	112,5	99					_			^			-	٤	2,0			- '	-		16.
ő						182,	4 31	1,8 1677	134	190,8	44					_		_					:	_				-		12.0
						301	7 70	9 1856	25 240	186 4	_							_			-		_		29		_	_	29	14,5
9	2	29,0	8	12,75	11	241.	75 00	2,20 1000	10 000	1000		1	1	1			_ [													
			-	1							1														101	100	10		tina	100
12	11	68 -	72	135,8	115	1303	. 5 243	7.1 10609	1 1244	933,0	22	20,0	1266	9531	-		200	-	- 3	7,2	-	_	2	20	104	278,0	Tit	0,0	134	LITTU,0
*0	1	0.00							41.5	1			499	01.											16	n .			18	9,0
1	1	01,0	14	47,0		148	.6 28	2 1519	95 122	31,5					-		2	3,0	5	10,0	-		-	_ [			_	_		26,5
10	12	65,0	22			323	2 74	4 . 95 14	,2 ZDL	107,5	21		268	200.0	1 -	_		_	4477		****			_		37 0				37,0
14		20,0	17	51.1	31	271	6 40	1,00 2014	,25 251	1 ( 7,7)	0.1	20,0	200	1			_	1,014	_		-			_		07,0				,0
	1									-	-		-			******		-												
		60	5.2	156 -	81	743	. 148	9.3 8072	. 609	456.7	31	23.0	640	479,		_	2	3,0	5	10,5	- 1		_	_	145	72 s		-	145	72,5
28	)	(O1) 5	29	100.8	U	1	,	-,0 0014	1	1	1	1	1	1		1		,		1										
						0-6		. 1	0.00			10	2004	10005	1		0.1	0	0	90	40	k.	1.	2 .	556	978	75	20	5.24	308
400	01	107	94x	606.78	376	3704	,26 708	1,06 3137	5,20 3731	2804,	1 68	96	19904	5863'a	0,5	2,97	2	3,0	9,5	20,2	10	5,5	2,8	0,17	200	210,0	19	30,75	0.61	[400,70
	000Wh 1444 3 2 1 3 12 6 3 7 7 1 1 4 9 4 5 6 7 7 5 5 5 11 9 4 3 4 10 11 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	ODD 5 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Opys uspress Y:  \$\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	Opyma Tpi Opyma Opyma Tpi Opyma Tpi Opyma Tpi Opyma Tpi Opyma Tpi Opyma Tpi Opyma Opyma Tpi Opyma Tpi Opyma Tpi Opyma Tpi Opyma Tpi Opyma Tpi Opyma Tpi Opyma Tpi Opyma Tpi Opyma Tpi Opyma Tpi Opyma Tpi Opyma Opyma Tpi Opyma Opyma Tpi Opyma Opyma Tpi Opyma	Opyin Traincropt    Opyin Traincropt   Opyin Train	Opyja Tpaucnopra  Opyja Septama Yapar ne unas. B 1 1  S. C. S.	Opyan rpak-nopra  Opyan rpak-n	10   10   10   10   10   10   10   10	Opysis repaired prints of the control of the contro	Description   Description	December   December	Text	No.   No.	December   Part   December   De	Opysis repartment of the state	Opysis   Transcriptors   Opysis   Transcriptors   Opysis   Transcriptors   Opysis   Transcriptors   Opysis   Opysis   Technologica   Opysis   Technologica   Opysis   Technologica   Opysis   O	Оруда порыма. Потого в в в в в в в в в в в в в в в в в в	The image is a part of the content	P   A   C   F   K   T   E   A	Opysis   Transcriptors   Opysis   Transcriptors   Opysis   Transcriptors   Opysis   Transcriptors   Opysis   Transcriptors   Opysis   Op	Opysis   Transcriptors   Opysis   Transcriptors   Opysis   Transcriptors   Opysis   Transcriptors   Opysis   Transcriptors   Opysis   Op	December   Color   December   D	Opysis   Technologica   Opysis   Technologica   Opysis   Technologica   Opysis   O	Opysis   Tabus   Title   Opysis   Tabus   Opysis   Tabus   Opysis   Tabus   Opysis   Tabus   Opysis   Opysis   Table   Opysis   Table   Opysis   Table   Opysis   Table   Opysis   Table   Opysis   Compare   Triple   Compare   Compa	Compare   Transcriptor   Compare   Transcriptor   Compare   Comp	Compare   Triple   Compare   Compa	Company   Transcription   Company   Transcription   Company   Transcription   Company   Transcription   Company			
Dva H	Іатур	р	Чечев		A				·		II			PT.									- 11							
-------	-------------	-------------------------	---	-------	-----------------	-------------	------------	--------	--------	----------	---------	-------------	-----------	--------------	-------	-------------	-----------------	-------	------	-------------	---------	--------	---	--------------------	----------------	----------------	--------	-----------------	-------	-------------
ć			Нат	ур	Конс Нат	пля ! ур	Нат	ур	Д	1 H	н	ΙΡĹ	Тык	ур.	Виног	ур	Вич.ог Деньг	радъ	День	жъ гами,		Я	День	0 K	Ито	y oro	Виш		Нат	вы, — ур
17		На сум.	II Y.c.	Насум	TK: 178	Насум	S Lityks	Насум	E HIVE	Насум	₹ Lrykb	28 Ha cym ■	186 Wiykb	2x Ha cyn. p	Пуд	Ha cyn	1,34	Насум	Пул	На сум	Пуп	Насум	Пуд	™ E H 197	198 :	199 Ha () M	н	На сум	пул ,	Насуж
2		 2	-	-		15	-			- 2,		_	_ '	Ξ	-	-	-	= ;		_	10 —		_	_	10		1 (	0.4 0.4 —		θ —
3		.5 74			3	12 0	\$ 0	4 0	100	5 0		-	-	-		-	-	-			10	3 2	-		10	**	2	0,5	1	0
1 4	! ! ,	- 1 sr 3 n 6,s	=======================================	1,8	1117.00		400 ±00		330	7 0		1111	- 1 - 1			11111, 1111	-			: 11:	1 0		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			- I, I s		ž 		4 × 0 ×
, ,	1,	12 19	+	1 s	1,:	,1 (1 -8	900	18.0	400	8.0			***		-				-		9	2,88					5			
	5 × ·	1.	=	1.1	j 0 s 0 s	4	×00		200	4,0			200	4,	2 5			-				- U.08	22	b s	0 m 25 -	7,-	# -		man	
1	. 7	26,0	_	_	1 -	6 h -	°960	18 0	200	4 .	100	2	200	4.0	2.	1.				-	3	Lo	2.5	1 s	25 %	7.5	5	4,4	1	{r s
	9.5	14.25						. 12,0		6,0 2			100	2,	1				-		4	1,78	3	1	15 7 12		1	ti,s	2 2	1 c 1,a
1	à c'	23 4	. ~			~	1100	22.0	400	8.0	-	~	100	20	1	1.6	1) 2	0.4	5	7 .	16	5 2	18	.1,0	34	14-12	1	0.8	4	3 -

																																8		
				Из	A e		a #	0	В Ъ	т Д.	e 4 6	- н	e I	ro	дв	Н	a zzi '		A 6 B	A e	T B 0	ре	ите	37.		ыхт	, II	0 1	, , ,	но	0 1 0	w.	-	
				Р				C		7	٦		и		Т		Е	л			Ь			Н		-	У			ÎO,			. 1	
		Алча	ì.	Чері	10C/I	Te	жъ.	Л	1	у	K	ъ			К	а п	у	C	т а	Oryg	рцы,	Свен	сла	Ръдь		Фасс		Поми			остное			>
ЯДК	1	Тату	p,	Han	yp.	Де	ньг	Нат	ур ч	Ден	ьг	Ито	0.1	Har	yp [	Ден	ы.	Ит	010.	Har	yp.	Нат		Нат		Нату		Нат		Нат	24	Ден	ЫГ.	ВИВС
l g		Тату	0		0		Δ.		0.		O.		£.		-		А		a		۵	,	۵		0		۵.		Δ.	B7b,	. D.	8	-	5
0			Š.		26		C) M		CyM		C) M		ya	11.7	C) M	EH22	Cym	Ē	CyM	PHT	Cy III		S.	_	CyM	eg !	N.C		Cy M.	Фунтовъ,	CyM.	фунтовъ	CyM	임
4	Š	i i	- a	Пул	E -	Ę.	æ	, Z.		Вуд	Ha C	Пya	На сум	Сотенъ	E I	Сотенъ.	es T:	Coremb	Ξ	Сотенъ	Ha	Пуд	Насум	Hya	На сум	ć	H	Пуд	五四	ģ.	五	9	E	2
13	20		207	208	209	210	211	- 1						218		220	221	222	223	224			227			230	231	232	233	234	235	236	237	2
				200	203	210	211		2101	617	217	210	217	210 1	21,	2,00	-	-			-			,			-		-			-0-		
1	-	-	-		-	~	***		II 85			1	0,35	D 5	2		-	1	2,7	10	5 1	-		_	-	-		-		15	1,95	60	9.01	9
1 2			-	~				1	D 35	_		1	0,35	2	6,e 3.e		_	li	0,0 3,0	10	5,0 7.5	_	~	_		_		_	_	_	- 1	- '		3
ï	-	-	_	-			_	3	1 00	-	_	3	1 5	4	12 0				12,0		10.0	_	-	-		and the				-		- 1		4
																						-					-			-	,	~		-
		_ ]						5	1.3			1	1,1,		23				23.7	2.2	97.	_				_		- 1		15	1 05	6.0	9 0	
									1 13				.,,,						,,		4.1,0													- 1
																										. 1				. 0				
5				-	-			-						0 2	0,0		-	2	6.0	12	0,6	5	1 25	9	1,25	1	11,5			- 120	15.6			6
7		1	0			_	-	2	0.7	4.6	0.6	1.	0.0	3	fi,o 9,e	_		3	9.0	20	25.0				_		_	-		-		50	14 4	7
8		10	-	~							_			1	3,0	_			1 3 0	10	5,0	_	-	-	_	-	10.00	_		120 200	15.6		_	8
9			-		_	-	_	2,*	1,88	-		2	U 18	0,,5	3,0	1 .	3.	0		25	12,5	-	-	_	_		_	-	-	200	211,0	_	_	10
11		_	-	_		_	, =	4,0	1 58	_	_	4 5	1 18	1,6	4.,	, a		1 5		10	5,0,			_	-	- ,	-	-	-	96	15,2	1		11
12		-	- ;	_		_		1	() as			1	0,8+	2	to o			2	100	10	D 0		0.25	-	-		_	_		20 60	1 2,8	80	11.0	12
1.5			-	-	_			(), is	t) oa'	-		(1 09	() on						1 -	_	, = !		0.35		_	- 1		ì	ļ		1			
	i																				1				. 1					070	90,2	Len	95	
1	1	1,4	0,16	-			* *	10 08	3,65	1 :	0.5	11, s	4,14	10,55	32 35	1,5	+ 5	12 2	s, 36.0s	107	GN,5	('	1 5	ō	1 95	1	0,5			p1p	307,2	100	20,4	
14	Ι.	-			1 -	. –	-	_	_	_		_	_	_		_		ė .	_	5	2,5	_	_	-	-		_	-	-			40	fi,2	
11				_		-		1	() 35		6. 7				b,0 .				15,0		10,0		1,20	- '	1	-		-	_		50,84 33,8		7.5	
16			_	_	_			1	() #5			1	0,15	4	12 0				12,		10	1,5	17,38	1	U,25	_	_	_	-	24	3,12	5	1,0	17
18	1	_				-	_	1	I) as	1 5	12.53	2,5	6,82	1.5	4.5	_	-	1.	4,5	1)	7,5	2.5	11,75	_		_	_	-	_	20 40	5,3		12.0	18
18	1		-		1 1		-	1,*	H 53	3	1),0	4,5	1 40	1 6	1.5		-	1 1	4 4	13	6 5	1	1),95	2	0,5	_	_		_	40	9,3	90	8,1	19
-		1	***	-						,															T.,	1		1		1000	95,50	947	24 .	
		-		-	_	-		1,0	1,58	5,5	1,77	10	4,15	4,5	28,5	1,2.	2 5	10 ,	31,0	lisi	33,0	10	2,62	3	(),76	_	_	_	_	111113	30,00	0121	134,81	
21	, ]				_	_			_	2.6	1	2,5	1.18	3	10	_		1	9.0	3	1.5	_			1 -		_	_		-	- '	80	11,8	20
21				_		-		3	1 05	3	1,85	- b	2.4	2	6.0	_		1 2	60	10	0,6	1	1.0		-	~ ,	_		-	1.00	-	80 120	12,4 19,8	21
22		-		_		. –	-	3	1,0^			3	1 05	2 2	6.6	-	-	4	Б,,,	20	11),0	-	1 -		-			_	_		1	1.40	13,8	
		1		1		1		_	<u> </u>					-	,			-			1						_	1	1 -		1	000		-1
	1	-		****			_	b	2.	ò,5	2 48	115	4 58	7,2	21,6		-	1 :	21,6	33	16,5	-E	1,0	-	-		-	-	-			280	44,0	
						1								H		4				,						1		1						
		0,5	0,10	_	-	] -	_	25,58	8 8 97	12 s	4 115	38,08	13,82	35, 8	106,0	2,7	, 0	38,	112,3	261	145,6	20	1 0,13	3	' 2,0	1	0,5	-	-	1700	185,	747	113,2	. 1

	_																-							N 4 I				0.06		теі			
1	1				W 3	Де	p m			ъ Д	T e '	1 e E	1 1 6	-	9 д		21.		дов TT	лет	8 0 P	e a i	8 / 37 /	1 11 14 1	1 13 X	ь	101	1 6 0	HUC	1 8 1			
П				Р	A C	- <sub>T</sub> -			-Б		Ю				Ж		И.			0		_ T		H		У		10	Э.				
Ι.	.				X	м	B JI	ь		3 5	Итого п	а ристит	приц	Γо	вяд	и н	a ~ ?	-		Е	a p	) a	н и	н а			Св	н н	И	на.		Сал	0.
	TOPHERY	Иτ	ого.	Ha	typ.	Де	ньг	Ито	010	person nope No.		1		Нат	ryp.	Дег	нг ]	Иг	070	Нат	yp.	День	∍F	Ито	10	Нат	yp	День	r	Ито	ro. ,	Нату	p. g
1 3	2		<u>-</u>		Δ,		D.		ο.	4 - 9					ο.		c		0.		0		Δ.		a		۵.		C.	1	C.		a   g
1 2	3		CVM		78		M ()		Z.	d	νp	6-5	010		×		5,75		cyM		CyM		C) M	ţ	×		C) M		C) M		WG.		Cym
15		À.	_8	×.	, 2	3y H	품	) A H	ď	H-d	Натур	Деньг	Ито	Пya	E E	I) A		13.1	Ha	llya	Ha	Lya	Ha o	D) A	E	Hya	E S	Dyn.	4	Пуд	Ha.	I) H	T 68
1 2	64	210	220		Ξ.	9		Ψ.	Ξ.	==											237					262			265		267	960	260 3
-	,	238	239	240	241	242	243	244	245	24 1	247	248	219	250	251	252	253	254	477	270	231	230	239	200	201	202	200	204	2001	200	207	200	207
	11	La	Las			101	_	_		3 .	113 s	3.0	116.s			1	١,	- 1	2 .		_	_	_		_	1 .	to i			1 -	0.0	1,5	12 1
	2	Бu	9.0				_	_	_	20	40%	11,c	113,85			.)	120	. 0	12.5		-		_				-		1		_		- 2
1	3 '	-	_	1	. 0, 5	40			5 .							<u> </u>		0	0.5		1 2	_	-	۷,	7,2		1.	_ 1		i	4 0	2.5	20. 4
	×							_	-	1 0	121 07	10,0	10090		1				11,50									1					
	,							1													. 1											1	10
1	ı	7.5	10 35	1	0.5	11	5 2	41	3 45	9.0	465, 1	37 2	506,11	_		b 2	15 d	1.	15 4	2	7,1			2	+ 2	2,5	16 )	-	-	2.5	19 0	*	32,0
																		Į.															i
	5	60	7.8	_	_			_		_	250.a	3 .	253.11	4	9.5		_		9 .			-		- '		1	210		_				80,0 5
-	1	120	15 .				_			-	110 ×	_	110,3			3	5.	3	5,4		_	1	4.0				8 e						32,0 6
			14 4						3 >	2 1	176,77 95	20.4	196,97		_	*1	7	. 1	4 8	**	_	2	1,2	2	1.7		12 1				120		28,0 7
			15 s	-	_		7 .		0.5	9.	.117 oz	30 :	147.58	-	_	2	5.4	2	. 5 s	-		- 1	_	- 1		4	16.01	_	_	4			12,01 9
- 11	()	_		_		-	1		_	4 .	147.0	16.78	163.75	_	4854	6	14.7	6	14.4	_	- 1	_	- ,	- 1	-	3.25	13,0	_	_		13 e		20,0 10
- [ ]	1	96	1à 3	fr s	0,15	1	(),25	1,	0 %	fi.s	142,73	6,55	144,28	_	_	1,6	3,6	1,5	3,6	-							16 o						56,0 11
- Li	3	140	15.	2	D s	5	1.0	7.0	Ī.	2010	248.	32 0	280.0	_	W-0	1.5	3.4	i a	1 3.0		-			_		8,5	34,0	_	-	8,5	34,0	6	48,0 13
-11			,	-	,		1 0	110	1	~ 0	1											,											
-11																							1.1.		1.0	2.7	150			. 90 .	150.	17.	200 -
1		536	11tı,ı	2,,	(),6+	48	17 32	ath s	12.>×	44 1	1415 -4	118,1	1537	4	9 6	17	4.1	1	95 1	-		4.05	120	1.20	120	21.	190.0		-		1 41/0	.17 3	1121648
- 11	4	40	f <sub>1-2</sub>		_	_	1 -		1		113.5	23.5	137,28			3	7,2	3	7 -	1		_				2	8,0		_	2			24,0 14
			51 11			1			0.5										112 :		14:	-		4 .	[4]		34 0			5 5	34.e 20	6	48.0 15 10.0 16
- 1	7	94	4			6	1 .	5	1 45	9	196 .	27.0	1			9	fi n	7 0	10 s b c	-						10	40.0	-		10	4.0	3	24,0 17
H	8	100	14 2	1 %	1 0 38	- "	1 10	1 1 5	0 8	3 0	212,0	15,52	227.97	_	_	lo	3 4	1 .	; 3 1	- 0	10,s	tt ş	1.5	3.,	12 1	5	201,0			1	21	d	24,0 18
- 1	9	100	135	2	0.5		_	2	6,0	-	211,00	8.7	225,55	_	- 1	****		-	-	3	[0 s	-		3	10 ×	4	16,0	- 1	_	1 + -	16	4	32 . 19
-1								1					-					-														- 1	1
	T	1250	130,2	11,	20	7	2,1	17	4 -a	17 -	ارجي راوي	102,1	1 162			15 s	31		s 39 .	10	36.0	0.5	1 6	10	076	34 4	138,0		-	34 5	138,0	51	1 b8.0
-																		11												,	× 4	4.4	36 a 20
			124			· –		1 1	0		96.9	1.4	>==	_	_ 1	72 -	3.	1 10		15	. ist a	-		La	11 .	4	160		_		ihe	- 4	32,n 21
			1110		0.25	_		1 _	- 0.2.	_	239.12	42 5	251 02	13	31 ±	5	12	15	45.2	5,-	21.		_	3 26	21 7	3	12 +	***	_	3	12,0	9	72 0 22
1			i		,			1							3												,						1-
	1	tund			1						6.24	tie .		7.1	C-1		13.4	99 .		22	81,1			27	SI.	,	36 .		_	9	36 a	17 5	140.0
1		28(1	44 -	1	1 13 70		_	i	17 97		nati k	1 18	101 yes	21,	171 6	1.45	1,47]	63 0	1,17	1				20.21	11,11	.,					:		
1	1		D. c. A												0.4			71	1 2	24	P .	2	19.	10	122.		7 - 1 -		_	×3 ·	day.	80	c 10 c
-1	12	2447	30141	10	3,7	55	II 66	10	23,81	10 .	.7Y st	107,45	Hart.	214	D.I.2	40,38	11901	171.7	×110,,	54 5	, l'a s	9 23	10.3	)	Lorsk	3, 6,	311470			00,0	,	19-1	, ,

	-			И	з д	e p	жа	H O	- 8	ъ	T 0	ч ө	ні	e r	0 д	а в	a ,			етв	0 <u>p</u> e		лич	ны х	ъ п	отр	ө б н	0 C T	е й		
	-				ж		N TES	В	0	Т	Н	Mac	y	Ю.		Ц А	M	Ж	ИВ	O T	ΗУ	Ю.	37 Наприг СОЛЬ Т	тавыи	сласти		итки и	наркот		Всего из- держиво на пищу	
порядку.		Ден	sr.	Нат		Ден		и и.		Ден		Har		Нат		Ден			урой сь	на жи	вотную	тишу,	Денг	ја вер Деньг		Водка, ви-	Чай и сах,	Табакъ	Итого.	Рубя	порядку.
₩ OU %	IVII.	374.	На сум	Пудовъ	На сум.	Пуцовъ	Насум	Пудовъ	На сум	Пуд	На сум.	Пуд.	Насум	Сотенл	На сум	Сотенъ	Насум	Ведеро	Ha cy M	Натурой	Деньгами	Mroro	Насум	На сум руб	Рублей	E E		ле		Натур	й по п
18	27		271	272	273 .	274	275	276	277	278	279 1		281	282	283	284	285	286	287	288	289		291	292	293	294	295	296	1 297	298	N.
1 2 3 4	=	-	_	=		0,s 2 2	1,1	2 - 2	1 :	4 1 - 3	6,0 1 2 0 4,0 4,85	0 2	4.e 20,e	2 7 3	2,0 7 ° 3,0		-	144 58 78 144	22.9 14 a 39 a 60 a		9,° 15,0 4,0 10,65	51 s 19 s 54 s 122 ss	1,88 2,0 1,2 3,3	3,0	4 × 2,0 to . 5,8	111,0 8,8 5 0 8 4		3,0 	31 e 25.12	155,8 153,85 181,44 233 os	3
	-	-	_	-	i -	4.,	10,1	4,5	10,1	ь	15.85	1,2	24 0	12,0	12 -		,	3±0	170 o	2000	42 6	297,75	5,35	10,0	18 #	32,2	з бб	9,10	99 e	724 14	
5 6 7 8 9 10	-				=	= ;			=	3 6 3	5,2 11,5 11,0 12,0 4,8	0,5 2,28 1 0,5	10.0 45.0 — 20.0 10.0	3,7	3,7 3,0 6,0 2,0	=	1111111	50 50 221 31 24 116	25.5 110,6 15.6 12 e 88 e	171 s 73,e	23,0 18 2 16,8 10,4	39.8	1 s 1,s 4 o 3,o 3,ss -	1,0 2,0' 0,25 6,5 1 00	2 9 3.8 10,25 9,5 4 9	22,s 20,c 20,s 32,s 8,c 21,c 21,e	24 o 20,1 40,0 17,0 56,4	4,0	43,1 b0 o 49,8 64,4 21,0	417,41 223 s 347,67 168,6 . 167,08 268,0 26,0 79	6 7 8 9 10
12	-	-	= ,	0,5	1,0	=	=	0,5	10	5	3,a 10,o	1 0,58	20,0 7,s	3 2	3,0 2,0	- -	-	17n i9	35 o 29,s	111.0 122.0	13,0	117.1	1,05	1,0 0,5	2,0	10,18	32,0	_	47,6	242,45 370,2	
	-	-	-	0,5	1,0	-	-	$u_{,z}$	1,0		64,1	5,88	112,5			-	-	915	i	1055,a			. 1	- 1			214,				[
14 15 16 17 18		0,431	4,25		100,0	1 1,5 0,26	20,5 1,5 0,25	1 1,5 1/ 25 50	2,5 1,5 0,5 100,0	2 4,s 4 3 -3	4,z 8,s 6,o 6,o	1,5	57,s 30,0 20,0 15,0	2 5 4,s 12	2,0 5,0 4,5 — 12,0	4	4,0	27 229 93 52 116 105	26.0	273,4 117,0 110,0 227.8	23,s 19,s 16,s	64,75 296,9 136,8 126,5 232,8 164,2	10,6 3,0 1,6 1,8 1 0 3,6	1 0 5,5 1,5 1,0 5,0 3,8	11,0 8,6 3,1 2.5 6,0 7,0	33,6 88,0 16,0 4,0 8,8 10,4	17,9 30,0 18,4 64,8 13,5 17,46	7,0 -4,02 - - -	124,0 38,42 68,8 22,1	162,78 667,2 314,.3 236,17 440,25 375,16	15 16 17 18
	(	0,48	4,25	50	100,0	2,76	4 s	52,75	104,5	16 s	32,s	7,90	159,0	23.5	23,5	4	4 0	622	311,0	J35,5	86,15	1021,68	$20,\epsilon$	17.5	38,1	160,6	167,45	11,02	339,67	2195,73	
2 2 2	1 -	-	=	_	=	3	— 6,s	= 3	- 6,s	13	14,6 22,0 16,0	1 1 1	Ξ	=		Ξ		132 320 360	110.a	135,s 212,o 316,s	14,6 25,8 36,8	150,4 237,8 353,2	3,s 6,e 5,s	12,4 11,15 7,0	15,s 17,15 12,65	10,0 35,2 33,4	9,4 45,0 20,0	3,12 7,0	87,2	270,68 474,88 556,02	21
		-	_	_	-	3	6,3	3	6,3	15	52,8	_	-		-	-	-	712	356,0	664,7	76 7	741,4	15,0	30,55	45,85	78,6	74,4	10,12	163,12	1301.58	
	1	8,40	4,25	50,8	101,0	10,21	20,0	60,75	121,0	60	166,35	14,79	295,8	60,2	60,2	-	4,0	2589	1294,5	2910,7	324 1	3234,8	64,20	78,1	142,86	439,68	514,78	45,88,1	000,18	6695,64	ļ

													F 0				0.0.	0 T -	2 0 0	A 11			u u	Y 3	n o *	n e	6 и	0 C T	ей		
	D.			14 3	-	рж			ВЪ	т е	4 8 3	1 0			a 4				, v h	e n		N 4		^	2 1	× ×	Ha of	1940898	На ду	хов, и	rpeő.
	жан		гэдер- пищу <sub>-1</sub>			,			БУВЪ.			H A		и ж			III. топлен		Ucut-			шл руб		Pres 25	Разляч, до- веши	афесин итухъ					
дку.		Гуол	си.		nce, n orthag.		/8ь	V	1 того	),	тепл:	out, n moci dx4 nox4m	eniii	Киз	RK,	Сол	ома	Нтог	щен е	ausée N				<i></i>	Pas	Els Hedi	Ban	H a ny	ровы	BM :	Bank Control
вдоп								. '				1		Hat;	yp .		īĀb	BH OTON,	۵.,	M. p				۵	П.			,			100
леме по	House	Деног	Итого.	Натур.	Деньг	Jane	Тенрі	Натур.	Деньг	Итого.	Натур.	Денъг.	Итого	LIITYKT	Наср	Возонъ	Наср	Hacp	Насум	На сут	Натур	Деньг	Итого	Насум	На сум	Py6	Py6	Py6	Pyń	Py6	Деньг
2,	29	9	300	301	302	30	)3	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327 2
1 2 3 4	6	0,52	197,55 216,45 221,90 286,2			25 8	\$1,5 \$1,5 \$1.6 \$9,7		223,71 97,1	223,73 102,7 112,6		= -	=	1700 800 2000 1700	18,7 8,8 20,0 18,7	-		18.7 5 s 20.0 18 7	5 ts	1,5	18,7 8,8 20 o 18,7	10 1	30,1	4 4	12,2	0.		1,5	- ' 2.* 5.	1,0	6 s 1 5 o 2 2,s 3 5,o 4
	14	8,02	922.16	а, б	379	,07 VI	14.7	5,6	593,7	7 599,st			-	6200	611 2	-	-	66,2	23 ns	7,5	66,2	31,45	97,68	18 ss	46,4	1,9	-	3,5	7,5	1,0	18,8
5 6 7 8 9 10 11 12 13	11 8	51 s 70.s 18,ss 80,ss 10,2 52,ts 58,a 37,x 95,1	294,1 456,42 249,4 277,28 320,15 328,03 279,76	1 7	47 123 114 74 57 122 71	,23 ,85 ,45 ,45 ,2 ,4 ,0	30,4 37,9 53,6 40,66 43 0 55,7 43,2 45,6 70,3		84,2 177,4 155 ( 117,2 142 7 165,6 117,6	2 123,52 3 54,23 5 177,45 155,1 117,2 144,42 8 165,68 3 117,43 4 195,55	111111	5,0 400.0 18,0	5,e 400,o 18,o	1500 2200 1000 1500 1700 3400 1500 1700 5000	1t ,4 24.2 11 t 16 s 18,5 37.0 16.0 18,7 55.9	11 1 11		37.4 16.4 18.7	5,12 15,94 3 1 6,76 — 3,91	1 1 1 1 1	16.s 18,: 37,4	5,12 15,34 3 1 11,76 400,0 21,91 3,6	29,32 26,94 19 6 30,46 437,4 38,41 22,1	3,,2 7.s 16 o 23 d 2 55 1,85	9,7 10,4 8,5 14,8 5 o 5,4	1,5		2 3,0 25,0 0 se -	12,0	5 o   	3,6   5 1.5   6 3,0   7 4.0   8 6,1   9 6,8   10 2,4   11 5.5   12 3,88   13
	6	75,2	3149,4	3,8	2 857	,51 4:	19,45	3,6	2 1276,	1280 se	-	426,0	426,0	19500	214.	-	29 4	243,	50,68	2 0 1	243,9	17h cr	722,5×	71,н	69.2	2,5	-	34,26	13,0	5,s	35,88
15 16 17 18	1	63,45 81,72 14,8 48,12	270,93 830,75 395,85 350 92 488,57 424,7	8,6	220 2 55 150 150	),e :	52.1 20,3 93,6 58.15	11,6 8,8 - 4,5	372, 275, 243, 151,	162,59 384,22 54 a2 243,6 155,63 17 136,63	=	- - 4,0 4,4	4,0	1700 2000 2000 , 2000 1700 2000	15,: 22,0 22 0 22,0 18,7 50.0			22.0 22.0 22.0 18.7	17,0 5,8 9,28 9,5 6,0 3,8	-	22,0 22 0 22,0 18,7	5,8 9,28 9,6 10,0	27,s 31,28 31,5 28,7	3,75 1 67 11 7 26,8	6,2 13 s 0,8	5,0 3,0 3,0	= =	1,2 0,6 2 o 0,2 3,4 0.8		1 ° 1,0	1.0 14 5,0 15 3,28 16 6,0 17 7,2 18 3,0 19
	5	65,78	2761,52	37,	na' 69a	3 20 <sub>1</sub> 4	35,8	37,4	1129,	1166,42	-	8,4	8,4	11400	133,		49,0	182,4	51,18	-	182,4	59,58	241,98	47,n	41.e	11,0	-	8,1	0.5	2,0	25,46
20 21 22	1 1	45,1	365,48 619,98 701,02	I —	281	7,86		9,	371,	101,ze 05 371.e 58 472,4		=	_	5000 5000 2000	1 40,0 55.0 22,0		, =	40,0 55,0 22,0	8,4	4.5	40,e 55,e 22,e	12 0	67.0	10 5	3,3 22,0 8,0	2,0 7,0	Ξ	3,0 5,0 3,32	=	1,0	3,0 20 2,5 21 5,0 22
	3	884,8	1686,8	21,	728	8,07 1	98,	21,	, 927,	948,8	-	-	_	12000	117 0	-	-	117,0	18,97	11,5	117,0	30,47	147,47	39,05	38,8	9,0	-	11,97	-	1,0	10,5
	18	323,sı	8519,6	į 68 <sub>5</sub>	265	8,38 12	168,ss	68,	ы 3926,	93 3995,2	-	434,4	434,	49100	531.	-	78,4	609,5	144,78	21,0	609,5	h(10),18	1209,00	176,st	190,5	23,7	_	57,28	21,0	9 5	90,34

_	_			W:	z n on w	2NU 8.	L TOUR	uio co	na ne	удов.	PTRO	nenie.	пичн	ыхъ	потре	биост	ей	-	_	Издер	жана	B3s	течени	e reas	188 1	40846	TROBEL	ie xo	зяйсті	венных	ъ потс	энбиас	тей	
	- CL		TDESN.		Mehw	anu s	0 1076	uta ra		тежі					потр			- 1	ī.	12		=	3	о года	c ,	a.	. nopo.	,21,		ъ	6		1	
		LEAS.	, theast ,			- 4	2 0	-	F 4								его изр		-	В		Ы			C		ъ		Я		Н		0	
		BB0-	Втаго.	Причту	eğt.	Died of	10 4	, M	1 00 1	£ = =	5951 9899	0 8 8 B		02n n30.			ано въ года на		-	Корто	фель.		Ле	M.P.	K		пля		Горо	1Y25	Пол	non.	Ды	и .
\ \footnote{\gamma}	- 31	51 U	итого,		Овидебь, ресходы	Roal money	Pacconic ppr ppo forf	Плятез	127	Натур, сельов поквин	1,186	-PBES+		PERKEC Pyřasky			TODE P		Ha	TVP		ньг		TYD	Нат		Дег		Ha		Han		Han	
порядку	. "	M (LL) E		v				_	20		ены На						- '	-	- 110	ο.	. ~	D.	2,540	D		7.P.	,,,,,,			P. 1		2",		- B
1 8							Aeste P			Дешьг	114	ур			3	_				25		×	r	=		-	- 1	2		. B		zi i	-	E   E
9			10										ď,	2	, é	5	3	0.0	pr.	5		5	-	5		5	-:	Ü	÷	5	per .	5	ž	5 0
482		ž	5	Py6	3,0	30	Py6	30	Py6	2,0	Пуя	На	Hary	дены	Итого.	hary	Деньг	2 2	2	五四	Пуя	72	llya	펖	flya	T.	Пуа.	70	Пуд.	표	T,	교	Штукь	표명
No.No		328 '	329	330	331	4.70		3.34	335			338	339		341		343	3+4	345	346	347	348	319	350		352	353	354	355	356	357	358	359	至 % 360
-	. 4	228	529	330	221	332	333	534	1 333	330	33/	330	339	340	241	344	. 343	3±4	197	340	3+1	340	319	370	331	J)2	303	334	313	3,00	337	330	339	300
1		3,22	4,49	6.0	_	1.	_	6	_			_1		ti n	6.0	180 s	242.50	453 a	_	_	_	_	(),5	0.5	_	- 1		17873			_	_	- 1	- 1
1 2		2.0	7.01		_	7.0	â o	8.0	_	12.0		_	_				341,5			_		_				- 1	_	_		-	- 1		(),25	0 08, 2
5		3,0		2,25	_	15,0	_	3,0	-	7,e			-	10,0	10 a	209,20	207.42	410,		1 5	-		-	-	-	- 1	_		-		0,18	0 36	_	- 3
4	ŀ	1	12,5	7 5	-	U,5	_	9 37		3,2	_		_	12,s7	12,87	279,2	208,37	467,n	ŧ	2,0		_	-	_	0,13	0 13	_		_	-		-	-	- 4
-					_	١.																				- 1						۰		-
		0	21	16		4.0	ŏ,e	96		92		1	- [	15	48	×11	10km 24		-	3 5	_		0.	0	0,18	0.4	_	_ 1	_	_	0.18	0,20	0,25	0.00
		3,12	00,72	10,13	_	10,5	9,0	20,67	_	22,2				4.1,181	30,87	011,68	P LUXII VA	101 59	1	0 3			0,5		0,10	0,15			- 1		0,10	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0,00
1										- 1																				]			-	
1 5		0.0	23,5	8,1	_	. —	_	_	_	4.9	_	_		4.0	1 4.9	443.51	226.4	669 <sub>,88</sub>	7	3.5	_		_	_	_	_	_	_	0,08	0,01	-	-	-	- 5
b		2,6	4.1	1,5	_	13,0	_	_	_	4,9	-	-					199,22			20	-	-	1	0.6	_	_	_	_	- :			- 1	-	~ 6
7		2,0	5,0'	5,25	-	2,0	2,5	6,8	I -	311,0	-		- ,				367,94			0,6			_	_	_	-	_	-	-		0,05	0,07		- 7
8			15,0	7,51		,	40,0	15,0	-	_	-		_				333,5 1		2	1,0		_	_	_	0	0	_	_	-					- 0
10		0,0	15.0	4 12	150,0	-	_	9,3		7,1	_		1				647,03		5	2,5	_	=			11,5	0,5	Ξ	_	= 1	_	0.08	0,11	_	- 18
111		1.0	3 4	7.5	154.5	16.0	0.0	9 8	=	7.0		_					445,9		ь	: 3.0		_	_			- 1	- 1			_		-	_	- 11
12		2,2	7,7	0.76				9,67	-	3,2	,	- 1	-	12 st	12.87	262,3	185,7	448.01	_	_	_		_	- 1	0,6	2,4		_	- 1	- 1	-		-	- 12
13	3	2,51	7.44				_	0,48		15,29	-	-	-	b ,2	6.77	460,6	337,7	798.1	3	2 5	_		5	3 ,	(),25	0,25	-	_	0,13	0.07	0,13	0.19	-	- 13
		- 1							1							_	- '										1			1		-		
	٠,	a . l	05	46	204 -	29 -	43.0	l so	1	64				192	2.10	0700	\$307.00	101	30	19.s			6	3,8	1.25	3,,5	_		0.00	0.11	(1 26)	U.37		_
	9	11,3	33,68	40,23	JU#,5	32,0	9,5,0	09,93	· -	04,01			_	120,97	123,5	2,66,3	0.3207.09	1913	317	10,5		_	- 6	-1,5	1,75	0,15	_		0,21	0,11	0,20	. 0,47		
14	L	2,0	3,0	4,00	3,5		3,5	11,,	_	6,5	_	-		17,0	17,5	214,4	322,14	5361	4	2,0	_		_					* ***	-	_	-		-	- 14
15			15,0	11,25	_	-	7,0	17,0		13,0	-		-	30,0	30,0	712,11	614,7	1325 4	13	6,8	-		-		_			-	-		****		_	- 15 - 16
			17,28		5,0		_	14,45		6,00		-		21,44	21,44	350,95	223,67	571,00	10	5,0			- 1		0, as	0,28	0.13	0,1					-	_ 17
17			12,8 10,2	5,25	2,0 12,0	4,0	_	11,0	_	12,5	- 1			20.0	20,0	470 .	419,1 ,289,61	760 m	10	3,s 5,e	_		1,0	0.0	0,13	0,38	0,13	0,1	_		0.18	(),35	2000	- 118
19	ál	3,3	7,7	9,0	3,0			15,84		2,26			=1	18.	18.	447.4	219,87	667,m	8	4.0		_	1,0	- 0,9	0,25	0,25	_	-	_		0,18	0,28	-	- 19
-		- 3. [			. 10	-11		20,00		,,,,							1			,				!	- 1		- !	_	-					
		2.77		10	02		40	70						440	1110				2.0	0.0			4	0		1.	0.	0.		_	0.80	0,52		
		51,7	DD,66	43.2	25,5	3,0	10,5	77,43	-	41,26	-	-	Aus	118,68	118,R	,2458,7	2688,21	4.546,84	32	26.0		_	1,5	0,5	1 11	1,01	0,13	0,1		_	0.36	17,52	_	
21	1	7.0	10.0	15,0	10.0	5,0	_	16,72	1 -	12,0	_	_ 1	_	28.79	28.2	335.4	269,9	605,38	12	6.0	_	_	-	-	_	- 1	_	_	_	_	(),25	0,37	_ `	- 20
21	1 1	12,0	15,6	18,75	5,0	_	15,0	30,5	-	15,8		_	- 1	46.0	46.0	548,38	650,05	1198.4	15	7,5	_	_		-	-		- }	_		-	-		-	- 21
22	3	4,2	9,2	7,5	10,0	-	35,0	27,0		10,0			-	37,0	37,0	597,42	741,68	1339 -	5	2,s	_		- 1	-	- 1	-	-	-	-	-	-		_	22
-						1			1							1				1				1			1							
			9.4		D		-0	7.4		200				111			1	143.	29	10					1					_	0.26	0.27		_
		c 0 ,2	37,7	±1 25	230	0,0	0,00	14,22	_	01,5		_		111,75	: 111	1481 /	a 1665 s sa	2	94	, 10,0			_			_					0,28	07,47	- 1	1
								1					1					2	1										.				1	
1	1	11,02	232,76	145,42	355,0	158,6	108,5	238,20	· -	164,99		_	- 1	403.24	1.403.2	7515.4	17557-11	2	130	60	-0.7	_	8	4,8	2,53	4,29	0,13	0,1	(1,21	0,11	1,05	1,62	U,28,	0,03

	,	_		4 0 0	0 10 11	(ан	0 0	Ъ	T 0 1	6 H I	A F	0 11 1	s 10	а	V A 4	) B //	ет		P 0	рен	1 0 X	0.3.8	йст	REB	H M X	ъ п	отр	е б н	0 C T	e if.				
	-		Ξ.			 c a.			- ·	0 11						3 O A		-4		×	0	3	Я		й	0	T	В		7.				
			Ē		9		,	ы				C			-		В			Я				Н				0.						T i
		Apóy		Лук		0			го рас	wor 1	n	шен			(	ве		-	Ячмен		Клеве	DTb.	Подсо	лн.	Гороз	ζъ.	Чечев	ица.	Ка	PTC	фе	ЛЬ	Лен	ъ.
×		Нату		Нат		Огор Сѣм			усадб		Нат		Лен	34	Нат		Ilei	145	Нату		День		Нату		Нат	/D	Нат	YP.	Нат	yp	Ден	ЬΓ,	Нат	yp.
190	! '	ilary	-	1101	P	CBM	nn n		/ бле			21	Ден	rà.		r d	- 401	B		à		ė.		-		ä	_	Δ.	-	Ω.		ď		d o
2			E				7							8		-		2	,		1							22		Æ		×		
6	1 5	÷	8		CyM.		CV3	د	4	C		CyM.		C,	н	5	÷	cy	ri	C,	100	Cy M.	mr. i	CyM	ei l	сум.	FE	5	d	Насум	er l	CyM	Пуя.	9 5
œ.	Ž	Cynt	На суг	Пуд.	Ŧ	Пуя	교	Hya.	Деньс.	표	Пуп	프	Пуя	T.	Пул	На сум. 1	Пул.	E	Пуд.	На сум	Пуя.	E E	Пуд	CS I	Пуд.	H.	Пуд	На сум	Пул.	五	Пуя	五四	È	303 H
ЛЕЛВ по порядку			1				366		, 368	369				373	374		376	3,7			1			383		385			388	389	390	391	392	393
-	30	61	362	363	364	365	300	307	, 308	309	3/0	3/1	312	3/3	3/4/	317	370	371	310	319	300	Je 1	702	300	307	000		007	000				-	1
1	١.	_	_	_	_		_	0.a	_	0.3	60	1 45.0	_	_	_	_	15	15 s	-	_		-		_			~-			_	- 1		-	- :
2		0 75	(1.00	_	_		_	0,1		0,10		37,5		_	_	_		-	-	me 1	_	_	***	~ ,	~	-	- 1	_	-				- 1	- 3
3		— ,		_	_	_		1 7	61	1,76		30 0	,	_	12	7,2		-	-	_	_		-	-			-	-	Tree:	~ -		-	-	_   3
4		- ;		_	-	-		2.1	s, —	2.13	80	60,0	_	-	_	-	10	41.0	-	_	1	-	-			_		- (	-	- ,	_	_		_   .
	1						. —		! -	<u> </u>			_				1					-	-		- 1		1				-	'	- 1	
	- (	0,79	() as		_	_	_	4.3		4 nr	230	172,			12	7 2	25	22 6		_	_	-	-	_	-	_		_	-	-			_	-
	1		0 0-					~,0	1	-10.																- 1		1						
										1																								
5		-	_	_	_			3,50		3,64	90	67.5			11	6.6		-1	-,	_	-			_	-	-	-	-			1		1	0,6
6	-	-	-	-				2,0		2 6	72	54,0	-		24	14 4	_	-	- 1			-		_	-		0,s	0.23	_	_	_		_	
8	1	-	-	- 1	-	11,48	() 2	0 33	-	5,37	70 49	36.75	-	_	0	5,5	_			_	_		_	_	= 1	_		1				-	4	2,4
9		_					_	3,0		3.0	77	57.76		_	7 1	4 2		-	2,5	1,13	0,36	0.04	_	yangen.	-	_	_	- 1		-	_	_	0,25	0,15
10		_ 1	- 1		_	_	_	1,0	_	0,11	100	75,0	_	-	18	10 s		- 1		_	_	-	_		-		_			-	_		- 1	- 1
11	1 -	-		_	- !	_	_	3,0	-	3,0	50	47.5	-	***	10	0.0		-	-1	— ,	- 1		_	_			_	- 1	-	_	-	_	6	- 1 3,e 1
12		-	- 1	- 1	-	_		2,4		2,4	60	45,0	and and	-	12 10	7 2 6.a	-	- 1	- 1			-		_	_	=		= !		Ξ		=	0	_ 1
13	1		-	U,es	0,02		-	6,00	-	6,03	90	67,s	_	-	10	0.0				_		_	-					i						
	-					!			1	'			1		'				1	- 1	1				1									- i
		~		0,05	0,02	0,08	0,s	27,05	_	27,05	658	493.4	-		106	63 €	-		2,5	1,18	0,25	() 55'		-		-	0,5	(1,33	-		-	_	11,35	6,75
	1										4 = 11							1							1								_	- 1
14		-	-	-	_			2,0	-	2,0 6 s	110 120	82,5	- '	_	16	9,8	_	- 1		_	_		(),38	0.56		_	_		-				_	- li
16		_		_			_	6,5 5,28		5,38	100	75.0	_		16	9,6	_	- 1	- 1	_ '		_		_		_	_	-	_	_	_	_	- !	- 1
17		= 1	_	_	_	_ '	_	3,6	0 1	3,6	150	112,5	-		8	4,8		- [	-	- 1	_	_	**	_	-	-	_	-		-	-	-		- 1
18		- i	_		_	_	_	6,54	-	6 54	200	150,0			-	-	14	4,0	~	-	- [	-	-	-	-		_		-			_		- 1
19	١ -		- 1	- 1	-	- 1	-	4,6	-	4 51	200	150,0	~	-	10 .	6,0	-	-		-	-		_		-	-		-		- 1				1
-	,	-							_									,				1	1										-	
		_	-	_	_	_	_	28,41	0,1	28,50	880	660,0	1	_	60	36 0	14	9,0		-	- 1	- 1	U,sa	0,58	-	-	-	- 1	-	-	_			
1									,			400			42				1				-									_		- 12
21	1 -	-		-		_	-	6,87	-	6,87	160	120,0	_		15 17	9,0	_	-		_		_	0,5	t).75		_	_			_		=	0,s	0.8 2
21	1 .	_		_	_			7,5	_	7,0	250	187,5		_	28	16,8		- 1		_	_		0,15	0,22	_			-	7	3,5	_	_	-,	- 2
"								2,0		3,0	400	,,		,		- 10												1						
	3	1							1	1	0.00					0.0							0	0 -		-			7	3.5			0,5	0,a
		- 1	-	-	-	-		16,8	7 -	16,37	660	495,o	-		60	36,0	-		-	1	-		0,65	0,97					- 6	0.5			17,5	0,0
																						. 1							_					
		0 75	0,00	0,05	0,02	0,00	0 -	76	- 0	76,26	9498	1001	_	_	238	142,8	39	31,5	25	1,13	().25	10,65	1,03	1,63	spend	1.00	0.5	0,23	7	3,5	_	_	11,75	7,03

																	7.5	0 D	e is	i e 1	X 0 3	8 B	ств	P N	H 64 3	3 6	0 T	n e	бне	СТ	а й.		-
1	И	3 Д											на	y A	0 B				Итоп			,, ,,	V I D	0 11		асхо				0 8 0 1		0.	- 1
	16				ол		D M	у х	0 3			У				По		1 6 5	по у	савьбу Савьбу	OILURD		сходы			На	по	куп	ку	C K O	T a		
			Куку		Про			Ape.		Hasta Hand	пася				Арен				, Лю, с	:Вноко	осу, и блай		OIL BIGI	TPON-	Лош	адей.	Koj	овъ.	Ов	ецъ.	Сви	ней.	
5	Нат	ryp _	Ден	ы.	Деі	ньг.		плат		но обра	ботий		полево		плата		8 2	2 2 3	BELO	ну ру	блей	ISH P	1 natu	эоди.		7	L e	н ь	Γа	M N			AK)
порядку		ď		oi.		۵	C,-X	py _i		. и То	spirt.	X089	йству	руо.	— byo	- I	yan	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								zi -		250		Œ		22	вдоц
0		ym		CyM		CyM	Аренда орудій	За озиме	За яровой	2	4	d S	-	20	сфя	BINIC	ο,	0	17	Деньг	Итого	Натур	День	Итого	Число	Рублей	Число.	Рублей	Число	Ру блей	Число,	Рублей	110
4	Tyn.	E T	. R	Ξ	Пуа.	Ha	4 pe	90	15	Натур	Деньг.	Натур	Деньг	Итого	38	3a B	1,	ď.	=	≟e ∷	Z	T.	Дe	7	2	P.	Ť	, d.	25	2	<u>=</u>	5	3
36	394	395	396	397	398	399		401		403	404	405			408		410	411	412	413	4.4	4.5	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	z
	394	393	390	391	390	399	400	401	902	403	404	4037	-400	2111	100	109																	_
1	_	_	_	***	_	_	_	_	-	_	3.e	45.0	16.5	61.5		1	li o		45,3				50.4		1	30,0	_	from:	-	_	-	-	1
1 2		_		_	2	1.	-	~	-	_	1,0	37 s	3 35	$40^{-83}$		!	1		39.40		13,1:	-	-		i	4 ,	a	140.0		_		_	3
3	0.5	0.5		-	-	- 1			10.0				401.2			-					91,78	_						!	_	-	1	1,3	4
4	,44.4	-	. ~		١,			_			11,6	60,0	26 6	00 s	_	-														1		1	
-			-	-		,					-						100		101	400	100.4		1.00	00		w.c		400					
	0,6	0,8			2	1,6		-	16,0		46 56	180,-	36,75	266,68	-	-	113.6	14.4	184,51	100,0	284,56	_	20,0	20,0	2	76,0	5	190,0		_	1	1,3	
١.																	5 0	5.9	78.24	26.2	104,54	_	2 0	2,0	1	36 s	1	100,0		-		-	5
5		-	_		-				_				53.2		-	-	12,2	12 -	710	65,4	136,4				2	103,0	1	15,0	_	-	2	2,0	6
7	=	-	_	_		_	_		_	_			36,0				3,0				102,7		5.0	10	1	35 0	_	1 570	_		-	9 -	7
- 8		_					6,5	-	-	_		43,95	16,5	611,45	6,5			- 0			67.48		511 0	38,0	1	50,0	2	28.0	_	_	1	1,0	9
10	-	_	_	***	_	-		- '	-	_	5,1		6,25		-	-	-				1 19,01		_		_			190,0		_	- 1	_	10
11		1 =	_	_	_		3.0	5.5				85,s 43,s		89,8 52 a	_	_	-				tib,o	_	_	_	-	_	2	63,0	2	10,0	2		11
12	_		. –		_	_	-0.40			_		55,8		64,s	_	_					67.2	_	=		_	-	- 9	115,0	-	25.0	1	1 0	13
13	_		-	-		-	fi 35	_	38 s	-			49 65	123,15	-	-		-	13,58	49,6	129,18	_	5,0	.) .0			2	110,0	9	20,0	_	_	10
					_			_								_		_			1								_	-		-	_
	_	-			_ ;		15.86	5.	38.a		154 6	565 01	214,4	779	6.		22,2	28,2	592,26	242,6	834,86		142,0	142,0	5	224,5	14	581,0	7	35,0	8	8,4	
							10,00	10,0	0.718		y U aja	1	1		0,0		20 .	30	94,1	71.	168	_	5.	3 9	,	53.0			_	!	9	2.0	14
14	-	-	-	and a	_	-~	-	-	44 0	-	, <del></del>		44,0		- 1	-			103,			_	13,41		i	17 0	_		_		- 1		15
15				_			_	27.0		-			53,5		_	_	114,0	14.0	89,98	1 67,5	157,48		_	_	1	40,0	-		7	31,5	- [	!	
17	_		=			_	2.0	-1,0					58.2				5.4		120,8				-	_		45 0	*	_		_	1	1,0	
18			-				- '-	_	121,0				137,0			-	22 6	22.0	160.54	181	293,54		58 -	58 . 1					_			_	
19		-	-	!	-	-		-	17,0	-	22 0	156,0	39,0	195,0	-	-					0.00111			1 00,0	-	,-	_		_	1			
1	-															- 1		0.4	1704	40.0	l I					uner I			~	714		3.6	
	-	-	_	~	_	_	2,0	21,0	182,0		198,1	696,se	412,1	1108,48	_	-	1 "	0#10	1124,08	470,2	1221,10	_	01,5	0.1 8	5	227,0		-	1	31,8	3		
20		1							7.0		4.9	190	404	000			10,0	12,0	135,87	113,2	248,67	-		_	1	65.0		103,0	_				
1 20	_	_	_	-			1	_	58 o 52.0	_			101,2 155,0			_	50,0	50,0	206,28	1205.0	411.25	_	105.0	105,0	_	-		104,0	_		-	_	
22			-		_				77,5	_	212,0	208,02	289,5	497,52	=	-	210	27,0	210,52	316,5	527,02			_		-	10	591,0			2	3,0	22
			-	_					1				1				-				1							-					-
1	1								407		Arr.	l. o.	1				Y2 -	870	552, 4	634,7	115b,sc	-	105.0	[115.0	1	65.0	14	798,0		_	2	3,0	
		,	_	-		-		_	187,5	_	358,2	035,77	545,7	1081.4	_	-	1							1									
																	108,4	214,6	2058.0	1478	3027,45		328.	25.0	13	5923	27	1 . 9	14	66.5	14	15 ,	
I	0,6	0,5			1 2	1,6	17,86	26,5	423,8	_	757,05	1977.74	1258.44	3286,50	6,0	-		-,-		2217 60					20			27,010		10.4			

																			p	ен	,1 (		0 :		йС	т в		0 T	р_ е	б н		СТ	ей	
1						жа	1 0	ВЪ	теч	ені				y A	0 B	ле			H	_ a		¢	EC.	EC EC	T	0 0	13	0	五工	0		· I	3 .	2
				F		8	le			3, 3					д_	24	HI	ь	V.0	вон н	O			KBЫ	Све		Жмь	XH.	Кап	VCT.	Кар		к.	1 e
	١.	Ha			скот		lla въ-	Нa	_	_H 3 E P	9.		EC 1M		70 X		Ито			HET.		000.	Han		Нат		Дез		Нат		Han		Нат	и р ја порядку
-	Н	Іатуј	p. 1	dreso.	wspatzo mynxy	довако	ctyra	TEASHID .		Typ	Лен	LT.	Han		Лен		Нат		1,40	۵.	, ,,,,	_		0		-		Q.		2		ο,		d sdo
порядку	-,	1		Scill 12 C	eguay :	OLUTA.			ma	Lyp	Деп	a .		D I	,,,,,,	a		Δ.		36		ž	ξ.	×		3		CyM.	£	CyM		E		N O
1 6	Secto rozen.		_							2		E		×		Ξ.		Z	=	5	=	3	Штукъ.	C)	rs;	Ċ	Пуд	Č,	Сотень	ور د	flya.	a CJ	Пуя	На сум № по п
101	2 49		Š,	y p	Деньг	Итого	5	-5	=	Насул	Пуя.	5	Ħ	5	Пуя	5	Пуд.	a Cy	Пуд	Ha	Пуд	Ha	=	Ha	E,C	Ha	Ê	Ha	Ö	Ha		Ha		
	dac.	1	E.	Натур	E E	Z,	2	Pydn	Пуя	Ξ	=	표	Пул	Ξ	€	Ŧ	Ε.	I	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452 ,	453	454	455	456	457	458
Ne.Ne	42	26: 4			429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	142			4.	1 0									_	_	_	_ 1
-	_												- 1			i	12		1.0	_	15	6,75	_	_	_	_	_	_	_		_	_	125	25,0 2
1 2	-	1	-			30,0 236,0	0,0	_	15	bs			_		_		15	6.3			43	30,8					_		-			-	_	- 3
3		1.		_	-000.0	230,0	3,3	_	48	30.3		_		_	-		48	30,1	3	4 5	15	12,0	-	_	-		_		_	_			-	
4		١.	-	-	1,3	1,s	2 7	-	10	7,5	5	4 s	-		- 1		10	7,5							_								· ·	
	_		-1			1		1				_				-	_	-	. 1	4 5	78	49,05	_	-	_			. – i	-			_	125	25,0
1	1 —			_	267.s	267,8	9.9	_	73	44,55	5	4.6		_	-	-	73	44 0				1												
								1	1												30	18.0			,								_	- 5
																	30	,84	27	12.0	45	24.6		_	_ '		=	_	_			_		- 6
5	1 -	- -	-		136,	136,6 120,6	3,78 5 s	_	20 21	12,0	27	12.0	10	6,0	_	_	21	12.		-	10	6,	3	b o				-	-		-		1250	250,0 7
1 7	-	-   .				35,0	8.4	_	10	0.0		- 1	_	_	-	-	10	0.1		_	95	34,2	_	_	-				-			_		. 9
8			-			122,0	2 0	-		34 2	-		_			-	52 4	34.2		_	28	15,3			_			~~~		-	_	-	50	10,0 10
10			-	'	29,0	29,0 190,0	2,s		1 28	3,0 18,3	, _	-		1 =	_		28	18:	-	_	39	22,2			_		10	2,0	-	444		-	150	30,e 11 100.e 12
11			=		75,4		2,1		39	22,2			-	_	-		39	220		_	10 25	6,a 16,s		_	1	11,25	_	_	_	_			-	_ 13
12		-		-	1,0	1.0	2,9		10	6.0	,	-	-	-	-	_	10 25	ibs.	1	_	20	111,3	_			,20			!			1		
13	-	-	****		140,0	[40,0	3,4	-	25	16,5	-	-	_	_	-		20	103	-			1		i . –			[		1				1050	390.0
		+	- 1														1		27	12 o	246	148,8	3	6,0	1	(1,25	10	2,0	;	_	_	_	1950	00,0
	1 -	_	_	_	848,0	848.9	40,2	i —	209	130,8	27	12,0	10	6.0	_	-	219	1136,8			140	94,2	_	_		_		_	_		_ 1		-	- 14
14			- 1		55 o	55.0	4.0	1	140	94 2	1 _	_	_	_		1 _	140	94,8	-		135	90.0	_	_	-	-	-		-		10	5,0	50	10,0 15
15		-		_	47.0		6,0		135	9() 0	-	1		_			135	,1(),0,	-	_	25	15,0	_		****	- 1	_	=		_		_	175	35,e 17
16		-	-	_	71,5		4,8		25	15,0		-		-		-	10	15,0	16	9.0		129,0		_		_	_	-	-	_	-		_	- 18
17		=	=1	=	1,0 45,0		11,0		190	120,0	16	9.0	_	_	=	_		120,0				39.3				-		-	0,6	1,5	3	1,5	-	19
15			=1	_		42,0				12,3	-	-	36	27,0	-		54	39,1																
	1				1	!		1		-	,	-					-	,	16	9,0	570	373,5		_	_	_		- i	0,5	1,5	13	6,5	225	45,0
		_	_ i		261.4	261,5	43.8	_	518	,337,6	16	9,0	36	27.0	_	-	554	364.										1		_		- 1	390	78,0 20
						1	1	1				'					4.05		1		203	76, 136,s	~		_			_		_	12	6,0	- 1	- 21
20				-	168,0	168,0	3 s		105			von.	100	75,0		_	105	100	1-		137	90,45		_ '		1	-	_	-		50	15,0	80	16,0 22
2 2		- '	_	_	594 0	104,0				4:1.2		-	55		. =	1	137	900	il		·			l			i					,		
1					1 240	32,0			1	1		1					1				44.	303,75	_ :			_	_	_	- 1	- 1	62	21,0	470	94,0
						000	0.0	1	200	400		1	155	116,2			1 445	303.5	-		**3	000,10						-						
	1	-	-	-	865,0	866,0	23,1	1,	530	187,5	-	-	1:00	110,2		-	220	3000		25,5	1220	875	3	6,0	1	0,25	10	2,0	0,5	1,5	75	27,6	2770	554,0
							1	١.	1,000	ana	40	O.F	0.04	440			1291	1918	40	20,5	11009	10101	9	[ U,0		0,25	3.07	20,0	0101	45-1				
ı		-	-	-	3215,	32.3	1117,	07 1,0	11030	700,s	5 48	25,	201	149,2	5	1 -	11891	Cases																

	_	-	Из д	ер я	a H	0 8 1	t e	4 8	H I 9	F 0 A	, a. H	а у д	1, 08	л е 1	8 0		-	рен	1.0	x 0 3 s	ійст	вен	ныхт	ь по	тре	бно	ств	Ñ.			-1
1	P	a.		2	= =	0 ,	д,	ы	H	a		c .	I+C	0	T	0	B	0	,21,	0 '	T E	3 0		1	Ha we	ертвы	и из	нвен	тарь.		
		Н		A		К		0		h	M		Ъ		C			К	0		T	У,		213	S .	ECO		3		E E	
13		в е	р '	b		C	18	н	0.		C	0	Л	0	М	a	31	Итег	расхо	довъ	Итого	расхо	д, по	оруд:я	сел -хсз	aHC		23	1	Израсходоваьо н мертвый инвента рублей	>
порядку	Де	ЯЬΓ,	(Ит	oro.	Ha	гур	Дет	ньг	Ит	ого.	Нат	гур	Де	HEF.	NI	910	p\$ 132.1.1	на ко	рмъ св	cory	CKOT	довол	руб	<u>∞</u> ₹	He H	5		붕		вако	порядку
] §		0		ď		Д		80		2		Δ.		0.	1	0								N.U.	je ć	.00	20	75 75	2	S 8	0
		387	1	- 25		×		28		CyM		× ,		CyM.		25		ri.	_	0	C.	_	0	85 E	Мелкіе инструл	Орудія	Сбруя	Ковка	Деготь	S BE	
2	ΞÉ	9	Пyя	2	ej.	()	Ħ	, Ş	Hya	5	II va.	÷	Пуя	5	134	5	P) 6	Натур.	Деньг	Итого	Натур	Деньг	Итого	Z Ceg.	2 5	0	ŏ	×	Ties and the same of the same	pps 63	ĕ
Ne.Ne	5	nii	E.	Ξ	È	五	Пуд	E	E,	H	É	H	É	표	Ē,	Ε	<u>-</u>	主	ä	×	Ĭ	Ĭ.	22	P	y	б	Я	е	и	25.55	
12.	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482 I	483	1 484	485 -	486 [			5
1	_	1		_	200	30,0	-	_	200	30,0	225	23,45	-	-	335	58		60.2	_	60,2	60,2	30,0	91,1	60.0	4 5	8.0	0.5	(1,8	3 5	77 %	1
2	_	_	125	25,0	60	9,01	-		60	9,0	600	42,0		_	600	420		76.0	_	76,0			315,0	-,00	12,5			(1.4		114	2
3	25	4.0	25	4,9	330	49,5	_	-		49.5	540	37.8			540	210	Į	117,6	4.0	121,e	117,7	7 3	124 9	0,6	-	1.5,0	tl s			,2b s	
4		_			480	72,0	-		481	72,0	720	50,4		144.00	721	3.1		129,9	4,5	134,	129,4	8,5	138 4	31,5	2.7	20 0	2,0	1 2	11 55	57,05	4
-	:							-	1		-					-	l								-	_			-		
	25	4 0	150	29,0	1070	160,5	-	_	1070	160 5	2195	153,46)		_	±195	33 gs	-	383,7	8,5	392,2	388,7	285 :	662,4	92 o	19,7	148,0	2 6	4,5	20 2	252 -	
						1																				į					- 1
5		_			345	52,78	40	2,6	385	55,28	944	66,08			914	. 66		136,80	١.	120	136,83	119 .	279,58	14,0	7.	20,0	1 8	З е	2.	51 as	5
6		-			650	97,5	***	2,6	650	97,5	540	37,8	_		540			147.9			147,0		285 4	14,0		34 0		7 2	4 1.		6
7	-		1250	250,0	1000	150,e	_			150,0	700	49,0	_		700	49		461.0			461,0	43,4		43,0		85,0			124	162,8	7
8	50	8,0	51)	8,0		45,0	_	-	300	45,0	624	43,68	-	-	624	4.5 0		122,88	>.0	130,88	122,88	132,5	255,38	10,5		20,0		3 =	4,8	42 s	
10	_		F.0	40	460	69,0	-	-	460	69,0	177	12,39	were	_	177	12 11		84,89	_		84,39	31,8	116,19			19,8	0,7		20 5		9
111	100	12,,	250	10,0	242 600	36,s 90,s	_	_		36,s 90,o	1320 384	92 4 : 26 ss	-	_	1320 384	92,1 26.0		157,0	14.0	157,0 183,08		196,e 91,se	353 s 260,s	46 o	1,6	104,a 2,e	1 5	1 8	8,0	24.4	
12	-		5(H)	100.0	280	42.0	25	5,0		47.0		47.6			680	47,4		195,6	5.0		195,6	8,9	204,5	94,0	1,0	8.0		1 2	6.1	110 / 1	
13	_		-		1400		_			203,7			_	-		10 :		230,98			230,85					167	_	3.	b,0	67.47	
			<u> </u>	J																						1					
	150	20,0	2100	410,0	5277	786,25	65	7,6	5342	793,76	5519	386,88	_	-	5519	386,a	-	1705,88	41,5	1747,11	1705,60	930,87	2636,a	270,15	35,7	310,17	41,6	25,6	64,9	748,12	
14	_	_			450	67,5		-	450	17,6	9300	1-9-			2400	133 .	1	294,7	_	901 -	294,7	50.	353_1	19,0	4	73 1	1.0	5.1	10.5	116,5	ia l
15	_	_	50	10.n		118,0	_		791	118,65	360	25,2		-		25,2		248,85			248,85	53.0	301,85	4,0		10,0			10,9	31.6	
16	_		_	_	1020	153,0	-	_	1020	153.0	966	67,82	_	_	966	67,62		235,62	-	235,62	235.62	76,8	311,02	1,0	6 4	2 4		25	6 75	18 ss 1	
17	_	-	175		540	81,0	-	-		81,0		23,8	-	_		23,8		145,8	_	145,s	145,8	6,0	151,8	76,6		36 0	8			140.1	
18			_	_	492 1050	73.8		_		13.8		115.nol	_	-	150			309,72		213,1	309,72		375.17 267,85			275,9		1,3		311,7 1 125.ac	
10		1			1030	194.6		1 -	1090	1,17,	130	16.3			1 317	10.3		213 +	-	219,1	213	74 55	201,65	0,39	2,71	1,4,0		1,3	2,6	120,81	17
	-		225	45.0	4343	651,45	_	_	14343	651.46	5912	378,84			5412	3782		1447 to	Jo	145tt.78	1447.79	514.8	1762.00	121.is	27.0	all.	15,75	14,,	36 45	746,79	
												. 1					1				1 .									6.	
20	495	10	390	78,0					4000	101		15,0		_	375	25.0		169,8		169,5	169,6	172,8	342,1	13,1	3,8		1,8	3,0	8,4	30,2	
22	200	18,0	280	10,0	1950	150.0				121,5				_	2,720	11.4.4	+	423 9	10,0	4.65,8	277 06	654.6	940,4	46,1		39,0			11.5 U <sub>.8</sub>	81,7	25
		20,0		0 4,0	-200	200,0			1200	1	30	,, ,						4.11.03			~ + T Un	114.0	0.71,00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1 51,10	0,0	5,0	-10		
-	205	28	705	199	9990	271,6			lassa	071	2072	180,2			19025	151		970	0.0	Lap	070	010	1700	60	1 44	100	1.95	19.1	20	975	
	020	۵۵,0	199	122	00311	211,5	_	-	20311	211,5	4510	10,1,9	_	_	2373	1013	-	870,46	20,0	030,45	070,45	910,1	1700,65	02,1	10,1	1017,0	204	10,1	20,7	RIGH	
	500	=9	langa	enc			C.E	7			* 10							1107	0.7	1011	1107	0.110	COTC	6.05	119		× 5	27.	176	9869	
1	000	92	10270	thif to	13020	[1869,*	05	1,5	13085	[1877,2	16601	1059,02			16001	10;k1 o	-	4407,57	757,0	4494,57	4407,61	2448,77	[1 83h,34	200,44	48,8	1 179.07	99 34	37.6	1 1 0,25	2002 51,	

_	-	Изде	ожано	85 T6	ченте	года	наудо	влетво	рензе :	Ойякох	твенны	яхљ 110.	требност	тей	0	C T	a																
по порядку.		Упла цолго		Отдан		Пром'внян	Баата двеми ребечаль,	Задатокъ зд	Packath in	Passac pre- xogasna acs unagoda.com.	Мешки полоки	на хо	издержа зяйст, г пости ру	not-	т Пленицы	∠ Mer#hi  √  √  √  √  √  √  √  √  √  √  √  √  √	ж. Льна	Проса.	Постнаго м	Подсолн	Свеклы	Картсфел.я	Съна	Мякины	OBCa.	Соломы.	Шерсти	Чечевицы и огурцов. —	Итого ж натурой	Деньгами.	на сл	о оста гѣдущі сум.	йг, .
JASAS no no		6 Haryp.	490 Mether,	19 Harryp.	19на) 192	6 Натур.	194 Heapp.	495 Деньг.	496 496	19Hell 1	498 Jehbr.	66 Haryf		201 201	d 5 EH 502	503	d Sell 64	H	H 1 506 1		c y		-	p y	ď	о л е 513 (		515	Ha cyn b	Pyoneil	я Натур	MeHar Zehar	ос Итого. Ж.Ма по пор
2	3	4 0	50.0 = 25.0	15,9	- '	=	50,0		=			167,62 194.56	217,25 3 204,75 4 176,25 3 201,25 4	32,a. 70,a.			, 11		1 -	_	_ ; _ ;			_	=		<u> </u>	=	7,5 15,0 19 is	30,0	7,5 15 o 19,18	511,0 39 45	7,5 1 45,0 2 58,65 3 12,75 4
-	12	1,4	75 o	15 0		-	50,0	_	_	23, 15	13,0	704,7.	854,5 1	504.21	0.5c	0 48	=		-	_		_	- , -	_			-	-	52,93	70,95	D <sup>2</sup> ,93	70,95	123,48
6 7 8 9 10 11 12	7 1 3	5,75	224,0	3,0 - - - - - - - - - - - - -		1,2	61,0 5,0 34,s 15,0	5,0	2,00	9,0 7,as 14 2 10,0	13,8 16 0 6 0	294,6 538,6 198.58 153,6 257,9, 265,68 259,8	230.8 4 623.0 9 269 s 5 315.78 5 150.38 3 406.2 6 193.38 4 154.88 4 286,87 6	18,55 07,95 14,92 03,9, 04, 1 55,94	37,c	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1		1,3			1,0						75,22	5,1 37,5 9,11	18,841 16,82	8,4	7,05 1,6 50,6 18,84 16,82	5.0 J 23 38 6 75,22 7 7,00 8 6,1 9 87,8 10 27,88 11 24,72 12 32,88 13
	11 7	2,5	274,0 400,0 200,0 200,0 200,0	21,0 — — — 3,6 45,0 56,1	50,0	3,7	118,s 6 o 31,0 40,0 20.0 40,0	5,0	5,04 5,0		13,0 — 19,5 4,0	501,s 430,es 325,s 288,z 511,se	2635,00 51 670,28 1: 393,65 8 200,00 5: 501,8 7: 594,25 1: 343,88 7:	171,60 24,21 26.45 89,5	37,5 3,0 90,75	     0,48	9,0 5,4 2,7 9,0	0,80	1,8			1,0	7,35 7,35 22,5 2,7 22,5	2,1	7,2	7 o 28,0 2,8 90,72	-   -   -   -   0,7	. 1111	7,0 33,ss 42,s 28,s 96,ss	15,0 150,ac	7,5 35,86 42,9 28,5 96,68	35,ss 15,e 	289,s 7,5 14 70,78 15 57,8 16 28,8 17 246,84 18 262,5 19
20 21 25		2,25	50,0	66,0	50,0 60,0 200,0	0,:	137,0	47.8	_	59,s 10,6 12,5 7.1	3,5	305.62	2704.,, 5 458,s 7 705,s 1 1295,s 2	64.22	583,25 339,0		1.8	-	=	D 1	1,0	_ 	55,68 40 s 37,6	0 7	7 :	128,52	0,7	_	385.s 396,s	15 0	380,s 396,s	173,s 15,s	673,44 555,8 20 411,3 21 1845 25 22
				1			1						2459 4 4:  8659,ss	145,	1771,s 2125,s		29,1	1) 5	n 1 n		1,0	10	78 o	_ 		16,8 145,82	0,7						1808.45 . 5.7.6

1		11			J n	0	А 3	у ч	0	H 0	В	ъ	т -	е 4	е	1														- 1	
			о по р шучетн	асходу		0	T		Z		111	0		Æ	e	H	1	e	г	0	_ д	а	c A	٠ '	T X			д и	8.	. 8	
		30	rons	SUARI		[	Ішен			Ячме		0	ь е		ъ.	B					四			Unn	евиц.	Lon	охъ	Л	6	- н	ъ
١.					H	атуро	й.	Деня	ьгам	Нату	рой,	Нату	po¤	Дeн	ньгам		p o				0 7 5 0							Han			Hbr.
1 5															-	la.	ryp.	,Lei	1 15	Ha	гур	Υfe	HLF.	Han	гур.	118	тур	nai	yp	де	PIBIT - >
PO SIODSHKY	1						_		<u>.</u>		d.												1								в р. порядку
9		0		_			Ξ								- L	Į.	D.		0		Ω.		΄ α		0		ď.		۵		p.d
2		Натур	Деньг.	Итого	=		Васум	=	Cy.M	100	THE CO	⊲	- F	ag	CyM	1	2		×		E.		× ×		O, M		Cy M.		CVM		cym
9		T.	칕	2	TY.		E E	Ty.	На	flya	eg .	Пул	Насуи	Пyя	Ha	ay	9	1	Ta C	11	í)	llyn	o.	TyB	Bac	Пуд	Ha c	Lya	Нас	Пуд	Ha c
N. W.		521	522	523	52		525	526		528	529	530	531	532	533		-	ć	主	ć	世	111	Ï	<u></u>	22						. 450
i-	-	1721			1-72	-		320	200		,,,,			- 01	- 2	534	5 5	530	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549 3
	1	323.5	460,	783,	2012	3 1	56,0	127	102.0	15	6,75		_																		
	2	340,27		5 981,		2 1	81,5	350	315,0		_	_	- ]	_		3				4	3 +					l	0.4	11,6	(1,3	_	1
				2 84t,			89,75	200		-	_	94	30,0	100	20.0	1			-	-				_				-		_	- 2 3
- 1 -	4	477,53	411.	3 9824	263	) 1	98,75	200	164,0	-	_	_	-		-			-		2	5.5	_	-	_		-	_			_	- 4
- 1					1				1																				1		
	- 1	00 Dete	1621	s 3590,	د بو آ	. 7	26,0	877	771.0	15	6.75	1 50	30.0	130	50 g	ij			-												
		11747 530	11.07	12 00000	1 ^	' '	~0,0	011	11170	2.0	0.13	00	DO.0	100	Ç7 U I	Ŷ				1	6,0			_	-	1	0,4	(1,5	1,8	-	-
																															1
	5	700,28	467.	и 1167,	2 451	1 (3	37,6	200	173.0	_		19	29,4	1.6	12,s																
	6	543 0	546,	1390	155	5 1	1 1,25	295	236,0	_	-	45	27 0	40	20 -				m.a	-	-	_	_		_	_	-	1	U,s	-	- 5
				1614,			63.6	300	270,0		_	16	9,0	134	89.4	-					_				'	_	_	_	_		_   0
				1047,			30,0	300	270,0		~	40	24,0			1	*	*	_	1	1,5	- 0	4,8	J	2 20	-		1	2,4	14	. 8 . 5
				36 963, 23 1710,			36,18 62.s	30o 30o	240.e 340.e	~		36	21 6	41	30,0	1					13 0			-	**			1 25			6,0 9
				1225.			92,76	550	495.0	_	_	25	15 0		39,0			-		4,00	6.11								-		10
1	2.	530,5	356,	(5) 886.	n 21:	7 l	62,75	250	211 25	_	_	22	13 2	40	27.0	14	14 58	21	24.0	*****	_		-	-	_		-		-	12	- 11
1	3	801,98	62:1	и 1430,	19 72	7 3	36,75	230	407,5		_	, 25	15,0	35	24,,	~	-		_		_		-	ese		0.0000		10	3,0	13	7,2   12   3,5   13
					1										_	100	-		_	1 5	2,25			***	-	_		.,	10,10	,	0,0 10
		***	ru. 0			14.0	-0	D=D=	150 4 B			0.50	41.4	9.64	0.4	1	-			-				-							
	2	1408,50	5999,	13 11437,	ss 275;	0,8 18	58,18	2125	2642 76		_	258	154,8	344	2.41.	67	14 ss	20	24.0	8	12 54	3	4.0	5	2,25	,		21,25	12.75	43	20,1
1	4	722.71	992.	1315,	433	3	29,25	670	490.0	_		100	60,0	-			2 4 36	2.1	~ ~ ~ ~ ~	0 01	1-100										
1	5   1	178,1	1043,	·s'2221	64	) 4	80,0	860	, 703,0		_	85	51 o	1a	10,5	-				-	-	-			-	-	~				- 115
1	6	719,41	438,	92 1255,	st 301	5 2	31.0	300	220,5		_	41	24,0		1 51,21	1 -	_	-		20	30,0						-		5.4	20	22 5 16
				1500;			39,25	521	416.s			24	14.4		25 -	-	_			2	50	-	_	1		-	_	٠,	201	146	80.0 17
1	911	1119 -	(1054, , 50)	42 2112, 75 1711	46 G3:	. 4	27 s 78,s l	330 275		-	=	150	90 0		1000				-	3	4.5					-		3	1 8		- 18
	" "	1110,10	, ,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	110	, ,	10,5	210	200,10			00	10,0	100	1000	1	-		-	3	4,			_		8779	-	10	5.5		19
- 1																		_			-					_					. 1
	- 3	3.18,00	150%	si 1049,:	вт 291.0	21	82,1,	2956	2363,05	_	_	¥30	258,01	320	229 4													22	2 .	166	162 *
	١,	1.10.2	00.	400	1			100	396.0				48.0	- 00		1		-		57	42,0	-	_		-		-	- 4		1.00	1
1 2		1644 -	. t.220	s 1928,	81	0 ±	77.8	486 1230	1075.0	_	_	80 120	72 0		11,0	н.			_	ß	9.							3	1 8	_	- (20
				s≈ 5017. ss 5215.		0 19	130,0	1000	910,0		_	110	66.0		41 6	1 -		_		10	15 0		-	-		-		0.5	0,1	22	13,e 21
~		,		1		"   " "	,00,0	1000	020,0				00,0	+10		<b>↑</b> ~	1			1	1,5	14	20.s	-	- ,			1	0 e	4	2,8 22
			,		i						_	1				l									!						
		5100,0	5059,	00 10159	s 322	1 ,24	55,5	2716	2381,₀		-	310	186,0	60	5.0		1	f		10	20	1.1	2001		1			4.01	2,7	26	15.8
	,															-	_	-	-	17	25,6	14	20,3	-			_	X,0	~,,,	~0	.04*
		17585 e	17980	ns 35516	4955	7 5 72	22 12	9274	8157,8	15	6 70	1048	628,s	824	56.1 s													. 1		0.01	
		_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,	, 00010					2011		0,70	. 20.0	, 020,0	002		67	14,58	20	210	57,58	86.56	17	24,8	5	2,25	1	0,4	48,25	28 95	235	143,4

Г	-	_	_	B	0	J T	у	ч п	е н	0 e 1	0	ДС	Ъ	а,	T	е	4		1	е	-	Г О т	0 .	Д 8	1 Γ 0	, i	, O д н	Х	0 4 e	A C T	ва,	В	b
1		Кат Нат	рто	фель Ден	<u> </u>	Д Нат	ы	н	и.		рб	у з	Ы. [		ол (	Ден	ht.		поп оп			рто		ль	л	е .		ъ.	Конс	- 1	Горох	п.	Арбуз.
порядку	ţ	11ai	_	деп		11001	, ν. ·	ДС		11641		,	_			1	_		убл		Нат		Де	ньг.	Нат	ур	Дe	њг, ¯	Нат		Нату		ъ далин порядку
№№ по пор		Пуя	Насум р	Пуд	На сум. р.	Штукъ	На сум. р	UlryK3	На сум. р	Штукъ	Насум р	Штукъ	Насум р	Пуд	Насум р	П) д.	Ha Sw p	Haryp.	Деньг.	0 0174	Пуд	Ва сум р	D. r.	На мир	Dv.1	На съм р	Пул	На сум р	Пул	На сум р	Пуд.	Ва сум, р	Штук Ле по
12	5	50	551	552	553 -	554	555	556	557	558	559_	560	561	562	563 1	564	565	int	567	Shx	569	570	5/1	5,2	573	574	575	5.6	577	578 1	579	580	D81 ×
1 2 3 4	1	20 i 25 15 5	10,0 t 12,5 7 t 2,5	15	6,76		-		- 1	-	=	_		600 540 720	23 a 42,c 57,s 50,		-	268,c		557,78 508,08			_	-	*	-	-	=	5 5	12,5	-		0,75   2   3
-		65	35 4	10	6,75				-		-		_	215-5	1500	-	-	225,	527,.	175 1		_			-				3.0	12 =	nw	_ 12	200,75
5 6 7 8 9 10 11 15 15		20 20 25 12	22,6 10 o — 12,5 6,0	11115	30		1 . 11.	25.3	12 •	400	-	200	-	540 700 624 177 1320 384 680	66,08 37,8 49,0 4.5,68 12,39 92,4 26,88 47,6 42,0	-	1111	181,0 956,5 821,0 956,5 821,0 959,1 842,0	15 256,0 15 362,0 15 275,4 15 240,0 11 370,0 11 374,0	823,21		7 s 25,0	30 -	24.0	1 20 -	12,	100 20 -	60,0 ———————————————————————————————————	0 .	-   -   -   0,s	1,5	0,75 1	100 5 6 7 7 8 9 10 400 11 - 12 13
	:	102	51,e	5	3 .	-	-	251	12,0	100	50	300	9,0	5969	417,81	_	-	862	2955.	a 5487 sa	108	54,6	42	30,0	21	12,4	120	70,0	3,4	3,0	$0,\tau_{\rm h}$	0,88	500
1: 1: 1: 1: 1: 1:	5 7 5	10 75 50 40 36 40	5,0 37,0 20,0 20,0 17,0 20,0	25	3.0	=	ı <u>=</u>	=	-	_   _	=	700	20.9	760 966 380 1656	168,0 53,8 67,62 20,8 115,09 125,70	-		161. 300. 300.	726 c 3.132, 522, 2.305,	1877 7 1877 7 188 87 872 901, 2		=	= =	1	1 1 1 1 1 1				1 se 0,5 0,0 0,0	1,28 2,0 0,51 0 as	-   -   -		100   14 800   15 
		251	124,	31	15 s	~	-					700	1 20,0	7958	3 557,0	-		3177,	n 2731,	[59US, v		-		-		-	-		2,50	7,27	4 ,	2,0	900
5 5 5	1		15,0 40,0 58,0	_	32,0	1 -	2,0	=	=	5 h	10,0 12 o		=	375 2520 80	176st	_	65,	102	4 11000	1168,s 1983 2484.s	_	-	_	area.		_		_	-	=	=	=	- 20 - 21 - 22
-		226	113	64	32,0	4	8,0		-	11	22,0	-	1 -	2976	197,0	120	1 68.	2005	, 2572,	5551,*		-		_				_	1 -	_	- 1	-	-
		644	321,0	115	57,95	4	, 8,	250	12,0	411	30,0	100	0 29,6	1909	7 1525,	120	68,	9674	19085,	00,007BI 0	108	54,0	42	3 1,0	2.	12 .	120	70,	9,70	23,87	4 75	288, 1	1600,*5

	 		l A aryp	y -		ы	н Љ Лун Нат		в Свея Нат	T	Pisas Har	ј <b>р</b> ка,	• О Морк Нату	086		a I		а		o ryp.	Т Р ц Ден		о а Хмъл Нат	) 16	Фасс Нат	оль		Ито:	 пол ол	
No.Ne no nepsure	28 da cym p.	1 283 III TYK16	На сум р		g III.yks	D Hacyat D	587	88 На сум р	289 Ilya.	65 Ha cy M p.	201 E	65 Ha cym p	263 Byll	Z Facyw p	COTPHS	o lla cym. p	Core 15	у Насум р	5 COTEMB	000 Flat Cyan p	601	d word Harow	HÅ⊕ 603	d wy th 64	S. Hya	Hacym P	20 Засум р	90 натуроя	9 Леньгамы	M.W. no nops
i	0,00 4 e	100	. 2	,0	-	- 1	1 1 3	0, as (1, sa 1	=		-	=	=		5), 1	y 6 a 3 a 12 a		-	10 10 25 20	3 3 a 7 s 10,0		-	-	=	=		0	\$ 10 11 47 20 25 23 05	_	8 es 1 11, 7 2 29 2s 3 23 ts 4
	1 00	100	1 2	,0	-			1 -	-	-					7	23 :	-		33	27,5		-		-		-	-	71 +2		, 1 82
5 6 7 8 9 10 11 12 13	2.	35		-	300	fi c	2 s 4, 1, 0 ,s	0 : - 0,89 1 :8 0,3,	5 	10	0			- 1::1	0,1	9,	-	= -	12 2 0 10 2 10 10	100,0 5 m 18,0 0,0 5 m 5 m				0 s	= -	-	-	20 × 77 · 1 · 5,s · 15,5 · 14 · s · 18 · 18 · 18 · 18 · 18 · 18 · 18	10 0	
14 15 16 17 18 19	10,0 16,0 — —			5,0 	300 200 — — — —	1,0 -	10,11 L L L 1	3,50 0 % 0 % 0 0,30 0 0,53	7	1.25 + 58 - 0.75 - 0.3	- - - 1	1 25 	-	1 11 111	10 m		1 -	3,0	287 201 5 15	14s,s 2 - 	-		1	0,4			_	4,s 4-,1 24,s 6,0 13.09	3.	379,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
20 21 22	:8,6	20	0 8	1,0	200	4,0	3 3	1,88 — 1,04 1 06	11 - 2 4	2 88	2 - 2	0,4	_	-	3 2	30 9, 6, 2 - 0,	0 -		3	33 c 1 s 2 o 10 c		. 0,,	-	-	-			10 15 as	-	109,ac 10 : 20 10 : 21 20,65 22
	- 32	na ( 74	00 1		1 501	2,0	( 2a.s	21		I z	2	0,,	-	_						10 5				, () s	~			44,s		

INV.	Ябяя Нат	жи ј	0 Виш Нат	ни, , ј	у О Сли Пат		е Ъ	Пер	O E	1.	Buso-	Черн		An		Tep Han	нъ.	if di	ъ сал		ства .		о С тур.	Д Ъ В Ден	a C	0.	e x		д К_л ур	0 e s Jei		Nic a a	0.0	эдк
мум по порявку	77(E) 611	g 18 cy w. p	613	d Na cyn b	Henchr	919 На сум. р	ed+bag 617	₹ Ha cya, p	Benep 5	🔂 Ba cym, p	Ha cym, p	622	d Ma Jan p	Ē.	S Hayne p	eg∑ 1 26	d se os b			1943 629	630	631	d м (> вн (	633 633	d ж () гН 634	5. 635	636 636	637 637		639	d Macym b	041 641	d wcow b	No.Ne no nop
1 2 5 4	10 —	3 :	-	0,1	1	-	1111	-	-				-	 - -	-	~	_	1	1		4 .	300 16 350 480	20 5 1930 4937 1230			50 a 50 330 480		12)	25,1	_		.2.1	25	1 2 3 4
	10	3 →	S	$D_{\pi^N}$	1	0.4				-	-	1			-			*	1,4		4 .	1770	len ,	-	-	1076	166 -	125	25,	-	-	125	20,0	
6 5 8 9 10 1 12 13	. 1111	1 ×	- - -	1,	10 5	4,0 6 *	-	11.0			-	1	0 *		=======================================	- 0,0	1, 111,	2:	3 Re 2,1	-	201	300 460 242 500 280	32 97.5 150,0 45.0 69.0 36.3 90.0 42.0 210,0	1	=	345 650 1000 300 460 242 600 250 1400	97,s 150,o 45,o 69 s 36 s 90,o 42.o	1250 50 150 500	10.0	1112111		500 500	2.6,0 10 o 30,0 100,0	8 9 10 11 12
4 15 17 18		0,68 0,56	li,s	0,4 		4,8 0 ×	2	16,0				1	0 x	-	-	- '	0 11111	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1,28 0, ,	=	1.28 0,86 3,.	450 840 1020 (50 510	7.72, a 07.4 126 o 153 - 163,s 76 s 184,o	-		450 840 1020 690 510	792,50 67,6 126,0 153,0 103,0 76 0 180,0	50	10,0		-	50	390,0 10 0 35,5	16 17 18
20 21	1 3, * 12	1 m	_ l	1,0 0,5		0 s	-	-	1 1	_	1,4	=	-	_	· . =		1 11	1			5,28,	1080	706 .   162.6   187.5	=		1080	162.c 187 s	390		-	-	390	40,0 160 160	20.
	16	5,1, 5 12,2	1 10		. 4	3 -	2	10,0			j 1 s	_	0,8	-	_	0:	0 0				,		349,a 2009,os		_	2,330	14J s		1			470 ,2770		

The state of the s

																	1	k												-		
Moreo analyses of the Marco and Company   Marco analyses   Company   Marco analyses   Company   Marco analyses   Company   C				П	θ										т е	9	c	· H		0 7 3	- C V	0 7 0	Д	a CTB	аи	0 H T H	X III e	B O B	д	a.	B	ь.
Constitution   Cons		_													Bcero	получе	но отъ	1	_			0 1 0										1
P y 0 a c B										1 Tek 4	energy to							1,5	1	р	0 д	Į	H 1		)					1	. а	>i
\$\frac{8}{2}\$ \frac{8}{2}\$ \frac{1}{2}\$ \fra	5											408.9	пере	рао	чества	, садо:	s with	] Лов	адей	Воло	OBTS.	Корс	-	C4275 B (		Ове	чцъ	Свин		Птя	ЩЪ	
2 34 64 64 646 647 648 649 650 651 652 653 64 6aa 666 657 658 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 672 673 674 674 674 674 674 674 674 674 674 674	рвд					_					=	170			S	2		lt i									۵.				D.	4. р
2 34 64 64 646 647 648 649 650 651 652 653 64 6aa 666 657 658 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 672 673 674 674 674 674 674 674 674 674 674 674	100	,00¢		-	0	ros	E.				N.	od 6	4	0	y po	of a n	2	25	5	570	,ym	015	Cy M	017	CyM	01/0	Cym	95	0	015	5	े ०
043 644 04 616 647 648 649 650 655 0 2 633 644 0.a. 650 657	1 6	la Ty		e Hb	102	) H)	2	ž	, 5	1yA	4	aT	(ене	101	12	EH.	100	F	E	- AMC	E	Чис	Ha	T N	Ha	7	표	2 1	T	ž	표	H 12
1 30 s	18			===	Z	~								654			- 0	658	659			662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	١٠.	64	3 6	144	174.7	016	1 647	1)48	049	0.50	021	0.72	01)	0 1	0.10	0 70		4						i		******		, 1				2.1 1
2 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34.			0			15					~-	1 %.		1 5								1	30.01	2	6H a		_	1	_	-	_ [	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2			_			-	_	-	_					341.8	240 6	, in		_	-		_	-		- '		-	-				- 3
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	l i			7			_	_	_				-		340.7	TC <sub>a</sub>			_				-	- 1	***	_	-	- 1	-	-		- *
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 -																ī	di i							i				1			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		133	.		185	La.	15	m-		_		1 05	_	1 4	121J z.	827 .	. 2014 08	2	70,0	-	-	1	30 o	2	60,1		-	-	-		-	155.0
5 52 32 10.7 5 10.8 15 10 10 10 10 10 10 10									1											i												
1	١.						_					~		-	511.00	185 .	7 10 -	1 1	J.o	1 1	11'he	1	6,0			_	1	-		-		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									_			1à 6		15	331 45	340 0	(7)				1349,0	-						- '	3.0	-	-	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 7	7 4(1)	0		40 1,0	-	_		-										38 0	_	_	_	-			_		-		_		35 0 8
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								-			(, o									-	-	_	-			-	-	-		-		- 10
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	1 46	ìs		450			-		-		APR		-	445 91	376	822 4	ш.	_	1	15 .			1	13.0		_	-		_	_	28,0 11
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				_							-			1.6	400.4	240 a	5 641 0	-		1 :		_		1	12.0			-		-	-	12,0 12
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								_						7,8	624,38	435.	1000 -		-	1 2	110,0	-	_		_		_			,		110,0 10
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		Ĺ						1		i							н					- 1	,				1				
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		118	1 15		Lasza	680	88.1	_	-	1	ri o	94.5		94 4	4114,sı	3055	s 7169 a	2	4. 1	10	589.0	1	6,0	2 '	25.0	*	-	1	3,0		-	670,0
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1								1						059	. 406	11127 -	-		_	1	3	60.0	-			1 -				l –	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							3b c	-	100700		_	36 4	_		367.1	729	1596		30,0	2	120,0	_		-	100.00	1	-	1	-	_		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	b 15	10		.53,0	260	73 s															2	1/0	_	_	_		_	_	=	-	- 17
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										_				3,1: 2 c	2 447 8 749.×	305	1054	ш.			- 1	-	-		-	4	20 0	-	1.	-	1 =	147 0 19
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									1	1	ť,	11,2	_	11 -	58 s₁	35h	1214	1	38,	2	180,0	1	28,0		-	_		~	1,0			
7:1 - 7:1.5   024   81.12 - 1   6.0   87.12 - 87.14   12.72   2734.5   6967.0   2   10.50					·	-	1	1						-					1		ł.,	6.1	4.00			4	20		1.			494 0
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	75	1		751,8	1,24	81,1	2		1	li,c	87,12	-	47,,	°,4127 °	a 273£,	5 6862.0	2	1 68.0	1	200,0	n l	135,0	-	-	4	20,0	"	1,0	_	_	
21 162, 1192, 1192, 1077, 1088, 12166, 1 1 65, 1 1 65, 1 1 105, 1 1 105, 1 1 105, 1 1 105, 1 1 105, 1 1 105, 1 1 105, 1 1 105, 1 1 105, 1 1 105, 1 1 105, 1 1 105, 1 1 105, 1 1 1 105, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.	46 2			70.		1				_				841 -	411.	n 1252 :	1	50.0	2	132,0	1		1			-		- '			
445, s 443, 809, s	- 12	4 16	2,0		1 162,0			! =				_	-	_	1077.5	a 1088.	o 12165.		65.	2 6	208	4		1 '	12,0	_	_		_	_	_	471,0 22
445, 443, 443, 430, 443, 443, 443, 443, 443	13	22 20	13,0	-	203,		-	-	~		-	_	-	1	1589,2	1075	1 2664.1	1	00,0		00017		200,0						. 1			
445, 443, 443, 430, 443, 443, 443, 443, 443													-	1		1	1		, ,,,,	1 -0	t no t		140	4)	10					_		809.0
2563,6' - 2563 to 1319 171,0' 2 ,12,0 183,0' - 153,012609,70 9191,4 22161.1 6 305 to 24 1819,0 13 317,0 6 103,0 4 20,0 3 4,0 - 2068,0		44	ا ه, 13	-	443,			,			-			-	3508,.	2 2574,	1 '6082,	2	115,	10	530,0	9.3	140,0	2	10,0	-					i	-30,1
2563,65 - 2563 66 1319[77],67 2 , 12.0 183.6 - 153,6712999,6 9191,6 22161.																			905	9.1		12	217 0	E	103 a	1	20 0	3	4.0			2068.0
	1	256	3,05	-	2563	05 131	9 171,4	17	-	- 2	, 12,	0 183,4	_	163,	17 12969,	9191,	4 22161.	, 0	1 9/1/9	24	11319,0	10	011,0	- 0	, 40,0	*	20,0	-	-10 )			

The state of the s

_				_										_					<u>_</u>													0	В	ъ	
			Ö	n	т 0	ъ	y	C 4	e K	0	°	۵ .	3 ·	b	, !	A A	e e	T	-	- В	a	И	'	п	т	Ñ.	ц.	0 1	0		0	т	В	a	
	ì		П		р	0	д	У	к	Т		) [	_	ъ		С	K	0	7~	Т	- 1	D	В		0	Д	- 1	:	T	В		3			
HKY	1		М	Я	с	а		Масла	коро	В.	(	a	Л	а	9	и о и	ока			Я	N	4 7				ОВЧИН	- '			СТИ			ети	-	ядку
порядку		Ha	тур		Де	чьг	Ha	тур.	Де	ньг.	Ha	тур	Цe	нъг	Нат		Ден		ž	Han	yp ·	Ден		Нат	yр	Ден	Er_i	Нату	/P :	Дені	p.	Нату	р.	День	D 001
1011		μĹ	1 4	D.	μž	CD	5	0	g	Нас р.	Пуя.	C. p.	et	J.	Гедер	d J	Ведер	0.01		Cor.	Ĵ	CoT	Нш с. р	Число	Hac	Числ	Нас. Г	фунт	Нас	Фунт	Нас.	Фунт	Hai	Фунт	1a c
929	1	5		_	5	Ha	Пуд	Ha	- Dya			Ha	5	Ha		Ha		Ha	Ì		E 690 1			693	無 I 694		ш 696	697		699					T   1/2
15	-	673	_0/	74	675	676	677	678	1 679	680	681	682	683	684	685	686	687	688				091	092 ]	093	099	0931	090			0,,,	~	-			
1 1	ļ	1 .	1	i,,	-	_	1 =			-	1,5	, 15*e	_		44 88	22,0	-		11	2	2,e 7,o	1 .	1,.		_		-	_	_			- 1			- 2
1	3	1	1	7 2	-		0,				2	21 0	-		78 130		2	3,0	u	3	5,0		-	4	3,0	-	_	20	2 0	201	2 0	- 1	0.4	1	0,2 4
'	±	1	1	1,-		1	1	20 0		_	-	21 0	_	_	1.00	00,0	.,	0.14			0,0										1	١.	-		-
		4	. 13	7 .	_		1 :	24,0			4	52.			34+	170,0	8	£. 2	-	12	12,0	1	1 2 1	ţ	3,0	_	-	20	2 0	20 ·	2 0	1	0.48	1	0 2
	5	10	3.	3 6	-	-		10.0			10	80,0	-			40,0				3 -	3.0	1),75	0,3	1	1,0	- '	-	_		_	_	-	-	_	- 6
	ն 7		, 2		-	_		s 45.c	_	2.1	, 31			_		,116,0	-	_		6	fi,e	-	-			-		-	-	-	_	-			- 7 8
	8 9.	3 4		2.o ti o		-		20 c 10.5		. =	1 3	24,0 12 o	_	_	30 24	15,0	_			2	2,0			=	=	-	_		-	_		_	1.12		= 9
1	0 <sup>†</sup> 1	3	es 1.	5. 5 6.0				_			2	20 a	_	_	176		_	-		5	0.0	_	_			-	_					*			- 11 - 12
1	2.	-				_	1	20,0		. :-	1 -	48 4	-		176	1 88,0	4	20		3 2	3,0		_	_	_	-	-	10	0,		_	,		11,26	0 25, 13
,			, ,				· ·	1			1,	40.0			1	~ ','				-	1			1										'	1 -
		41,	5 .15	9,6			. 5.	e: 112,	0 :	s 2 :	s 37,	300 o			915	457,5	4	3 0		21.7	24,7	0,	() <	i	1 0	- 1	-	10	0,			1	1,72	0.32	D ==
١,	4	2	1	8,0			0,	os) 1	-		3	21,0		-	27	13,5		-		2	2.0	-	****						-			-	-	2 .	- 14 0 v 15
	5		4 ه	84	_	_		35 57 n 30		× 1	, b	48,a				114,5		0,4		5 4.8	5.0	1,5	1,0	1	3,6 4,8			80 38	3 s	-,		9.5	0,2.	-	- 16 - 17
1	7	10	4	0,0		1 -	1	20,	0		. }	24 0		٠	52	1 26.0 58.0		10.0	ť.	_	-		_	- 5	4,5	- 1		_	_	1,5	6,15		(),48	=	18
li	19	7	2	su,s Eh s	-	_		· 35.	0 0 :	s 2	, 4	32,0		, =		72,6		2.0		12	12 0	-		8	7,2		-	53	6,0	80	8,0	_		2	1,. 19
	-				1			٦	1							1111	10	10		0.0	23,5		2,	21	20,1		-	171	17.s	81,5	14	1.5!	0,68	4	1 ss
			,5 17				7,	48 Fab.	0 0,:	18, 3		168,0				311,0		17 4		1	25,5	2.8	2,	21		2	2.7		5,0		,		_		20
			1.7			8,:					- 4	s! 36.e			220	66,0	1 -		1	-		· -		-	4,8		-			_	-	-	,	0.7	- 21 0,3 22
			s  (		-		, -		-	-	- 9	72,	-		360	180,0	-		1		-	1		q	9,0	_	-	0,5	2,0	1	5,0			17,75	
-										1	1 40	lean			719	:356,0	1		1			1		13	14	1 2	2.7	50,0	7.0	1	5,0			0, 5	0,3
		92	,76 1	777	1	8,	B _		Toronto.	~	.   17,	s 140,0		-	112	0,000	-			-	1			1	1				,						
		143	,25 Ď	19,5	1	١,	s 14.	,26 295,	5 0,	5,	s 80	640,0	_	-	2589	1294,6	48	24,8		60,2	60,2	4.20	4,0	39	39,9	2	2,7	201,5	27 2	102,4	21,76	6,5	2,8	B.0	2,6

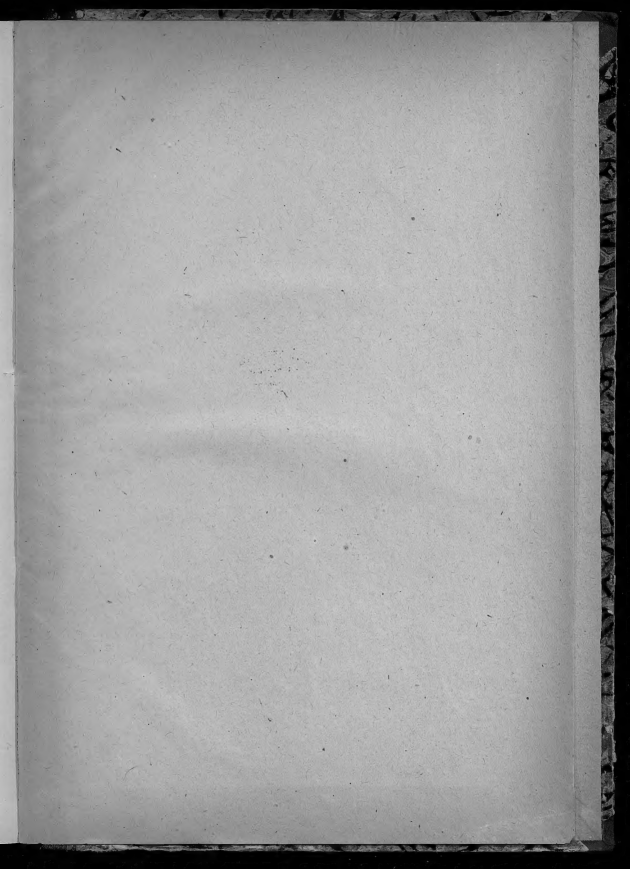
		n o	я д	у	ч	e	н	0	В	ъ	т	8	ч	0	н	5	1	9		r	0 ,	д г	A.	А	0 X	0	А	0	В	ъ		-1
фЛе го порядку	Тысячь.	на сум рому	Всего рублен в С Е ж	птице получ отъ с эдства	м. доло. Нено Кото	Пуд	Насум р же	Пуя	Ha cym, p	отъ се продук	<u>а</u> ⊕ пр	(СТВ КОТО-		TO SHHWHING ST		The state of the s	H Heforaph - H	в портн. в	царн	Итого отъ домаш нихъ промысл	Извозъ,	убле	жа скота	Z Mroro orth macra	Отхо	жie.	Итого отъ от- сложих в промы- словъ рублей.	д Поренныя раб.	с Сдъления раб.	Доходъ отъ тор се в говыхъ промыш- се в ден завед	22 толучено за ра-	№ № по порядку.
1 2 3 4	1 +     0 s     2	200	707 59 s 76 2s 130,7	708 1,2   3,.2   3   2	59,s	710	711		-	60,7 59,8 76,2× 130.;	31,2 ,35,5 5 12	91,9 194,8	=		-	-		121	-		-	-			_	190,0	190,0 45,0 210,0	=	=	Ξ	15,0	1 2 3 4
	6,2	66,2	o27,48	7 52	334,65		-			327,48	172 5	189 r			-	1	-	-	~	-	-	-	-		-	445,0	445,0	-		-	15,e	
	2,2 1 1,5 1: 3: 1,6 1.7	24,2 11 o 16 s 18 7 37,4 16,6 18,7	185,0 137,3 182,0 89,5 08 7 160,12 143,6 130,1 176,0	2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	89,8 08 7 160,1 143,5 132,1		- - 1 •	-		137,2 182,0 83.6 68,7 160,12 145,5 130,1	351,s 3 e			75,0	111	Copyright Control of the Copyright of States of Asset Copyright of States of	-	10 •	-	13 0		300,0		15 o 50.0 300.0 21.0	77,0	110,4	110 4		24,0 66,0 40,0 18,0		1111111	5 6 7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18	1,7 2 2 2 1,7	18,7 , 22,0 , 22,0 , 22,0 , 18,7	67 7 307,0 147,82 132,0 151,48 201,5	21.23	67,7 309,78 149 az 132,0 173,18	50	100.0		20 0	1273, 67, 7 307 0 147, 8 132, 6 251, 4* 201, 5	60, 152,- 48,, 61,,,	127,7 459,75 196,82 132.0 313 18		75,0	1,1,1		=	10,0 	_	_	30,0		- - -	446,0 30 c 27,0	77,0	25,0 3,0	187,4 — — 25 0 3,0	2,20	30.a 12,o - 72,o	427,2s		14 15 16 17 18 19
20	5	40,0 55 o	1007,48 155,4 267,6 350,8	11,5	197,1	_	_		, –	1107,1. 185,6 267 o 350,8	237,, 112,0	423,1 379,0	i	=			90,0	190,0 - -	-	280,0	45,0	12,0	38,0	57,0 38,0	_	28,0	28,0		114,0	=	-	20 21 22
		1						1		803,4 3511,7				1 75.0	-		93,0	200,0	9,0	387.0	170,0	333,0	i	38,a 541 a		583,4	660,4		23,es		- 15 o	

The second secon

																	-1-								CT9.40 CL	OT's I	предыду	maro re	008.		_	
ý.	Ито	го до	кодов	n_	Belly to		За услуги н			Квартир Н	Выжъняно. И		е н I С С	T 3	имущест. Н	Получено Н №	; [;]		итого	. <i>в</i> с отъра	зныкъ	Льна,	Пшеницы.	Хмъля.	Осталось денегь.	Итого	остано ыдущаг умму ру	съ отъ о года	Итого	по прі етный		порядку.
№Ме по порядку.	73.		ыслов 17на 736	737	-	— <sup>'</sup>	У		е и. 741	'	243 Harryp. Buse	Cij) 10X	dALD Harryp	746 76ньг.	747	A Haryp, Honge	*	1 Получено 1	250 Harryp.		Итого	На	сум. 754	p.	99.2 Pyőneli,	757 Haryp.	758 758	7 NToro	760 Hary	761	0101X   762	Jana no nops
1 2 3 4	15	i	45,0	205,0 15,0 210,0	, (	0,0	=	=	-	=	=	=	7,5 - 0,13	130,0 60,0 25,0	-	-			7,6	130,0 — 120,0 s' 25,0	137,5 120,0 25,15	-	-	=	7,01 179,5 15 0 8,82	-	179,5 15,0 8,02	179,5	323,0 345,27 423 ns 477 sa	123,12	846,11	2 3
	15	0	145,o	460,	. 6	ö0,¢	-	-	-	-	-	-	7 63	215,0	-	-		_	· 7 o	275,0		1	_		210,46				1569 **		1	
5 6 7 8 9 10 11 12 13	-		115,0 15,0 129,0 340,0 149,4 427,22 77,0 65,22	115, 15, 129, 340 149 427, 77, 65,	0 0 4 28 0	33,0 - - - 40,0	20	105,0	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			3,0	75,0 — 5,00	17,0 120,0 65,0 25,0 17,0	16,5				75,0	17,0 140,0 136,s 68,0 25,0 17,0	73 s 73 s 40,0 25,0			= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	19,14 6,04 151,48 300,0	-	19.14 6,64 151,46 300,0	6 0	543,es 977,.0 3J1,es 345,es 5D7,es 567,es	546,5 637,4 656 + 614,8 1103,2 658 o 356,4	1390,0 1614,0 1047,0 963 c	5 6 7 8 8 9 9 10 2 11 5 12
14 15 16 17 18 19	}	- 1	317,ss 60 o 12,e 27,9 120,o 257 o 3,o	12 27 120	0 .0 .0	73,0	2,0	105,0	-		4,0	3,0	80,s 22,s			- - - 75. 56,			22, 4,	1 50,0 8,0 200,0 0 256 o	404,s 154,c 8,c 200,s	1,8	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		476,66 - 23,1 78,4 154,65 20 9	1,s	23.r 78.a 154,c 20,0	7 23,1 78,4 7 155 4 28,6	1178,10 719,4 579,8 1078,0 1119 7	: 992.a : 1043.7 : 438.a : 920.a : 1034.a : 531.7	1710 : • 2221.9 • 1158.4 • 1500.2 • 2112.4 • 1711.4	14 11/15 15 16 17/16 18/19
20 21 22		-	479,0 38,0 - 23 c	1 -	,0 I	=	-	150, 110, 600,		2,0 45,0	4 0	12,5	22,	782,	=	131, 488,	ř	1,4	157,	-	1206, 155, 1088,	- 1	300,0	-	60,0 170,5 611,9	300,2 6 —	60,0 170,5 611 s	60,6 470 s 611 a	1026,s 1026,s 1644 7 2428 s	901,s 1370,s 2786,s	1928,4 1928,4 1928,4 1928,4 1928,4	20 33 21 32 22
	1		61 s	2318		 133,a	2,0	965,		45,0		15,6	110,0	1191,4	16,8	498, 619,	-114	-		25 7 võ 81 2521	1	1	300,0					1	100 0			







4-75

